



ИНТЕРВЬЮ С АНГЛИЙСКИМ НАЕМНИКОМ (стр. 14)

# SOLDIER OF FORTUNE

СОЛДАТ УДАЧИ  
№ 9/95

Индекс 71223

**Американские «тюлени»  
в работе (стр. 6)**

**«Самолет освобожден.  
Потери минимальные»  
(стр. 10)**

**Игры, в которые  
играет спецназ  
(стр. 24)**

**Лучший  
пистолет-пулемет  
в мире (стр. 40)**

**Русские в Анголе  
(стр. 22)**

ISBN 5-86753-006-X



9 785867 530068



Editor/Publisher ..... Robert K. Brown  
Associate Publisher ..... T. (Lefty) Wilson  
Executive Editor ..... Tom Sizewski  
Senior Editor ..... Don McLean  
Technical Editor ..... Peter G. Kokalis  
Features Editor ..... Dwight Swift  
Columns Editor ..... Lynne Robertson  
Production Director ..... Kathleen Allard  
Art Director ..... Mary Scrimgeour Jenkins  
Assistant Art Director ..... Kristine Anderson  
Special Projects ..... Alexander McCall

## Foreign Correspondents

Chief Foreign Correspondent: Dr. Tom Marks  
Senior Foreign Correspondents:  
Steve Salisbury • Rob Krott • Peter Douglas •  
Chuck Fremont • Morgan Tanner •  
Jack Thompson • Maj. Mike Williams •  
Mike Winchester • Dale B. Cooper

## Contributing Editors

Vietnam Veterans Affairs Col. Chuck Allen • Military History  
William Brooks — William H. Northaker — James P. Monaghan/  
Operations Brig. Gen. Heine Aderholt — Thomas P. Monaghan  
— Maj. Robert MacKenzie • Paramedic Operations Dr. John  
Peters • Explosives/Demolitions John Donovan • Aviation  
Cina Drenkowski • Africa Al Ventier • Outdoor Affairs Gailen  
Gair • Latin America Hugo Hartenstein • Gun Rights Paul  
Danish • Skydiving Kitty Braun

## РУССКОЕ ИЗДАНИЕ

## Редактор

русского издания ..... Сергей Панасенко  
Заместитель редактора ..... Вениамин Олшанский  
Заместитель редактора ..... Ирина Комарова  
Ответственный секретарь ..... Ирина Богданова  
Военный консультант ..... Эрбек Абдулаев  
Коммерческий директор ..... Марк Щербаков  
Отдел рекламы ..... Юлия Никонорова

Телефон/факс редакции (095) 233-21-78

Адрес редакции:

Москва 113162, ул. Люсиновская, 68

E-mail: info@maker.msk.su

Альманах «Soldier of Fortune»

Учредитель: фирма «Мейкер»

Верстка и цветоделение — дизайн-бюро «КиАрт»

Подписано в набор 09.08.1995 г.

Издание зарегистрировано

в Министерстве печати и информации РФ,

свидетельство N 012023 от 16.08.94

Тираж 30 тыс. экз.

Цена свободная

Приглашаем к сотрудничеству

рекламных агентов

и частных распространителей.

По вопросам распространения

звоните: редакция — 249-98-57,

Агентство «Инком-пресс» — 195-89-94

По вопросам размещения рекламы звоните:

редакция — 233-21-78,

Корпорация «Я» — 278-21-45

© SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc.

© Перевод на русский язык — фирма «Мейкер»

Отпечатано в Финляндии АО Аграфинкс / Тен Принт

На первой странице обложки:  
русский спецназ въезжает  
в г. Черноречье в Чечне в марте  
1995 года. Фото В. Богомолова  
(Новосибирск) прислано  
на конкурс «Горячая точка»

# СЕЗОН ОХОТЫ НА «ДИКИХ ГУСЕЙ»

Общая масса заблуждений относительно реальной роли военнослужащих-наемников уже превысила в российском обществе критическую отметку. Мифы и небывлицы громоздятся друг на друга в угрожающих размерах. Путаница, царящая в общественном сознании, заметна и в прессе.

«Терроризм и наемничество всегда идут рука об руку. Грани между наемным солдатом и убийцей почти нет». Так начинается в «Огоньке» материал «Наемники: «дикие гуси» открыли сезон охоты в России».

«За эпохой наемничества неизбежно наступает эпоха терроризма. Многие страны этот урок уже прошли, мы только начинаем познавать азы», — продолжает «Огонек». Эти тезисы в корне ошибочны. СССР культивировал ненависть к наемникам потому, что практически весь мировой терроризм от Пальмиро Тольятти до Карлоса «Шакала» питался идеями и деньгами советского государства, а «диких гусей» нанимали для борьбы с террористами из «национально-освободительных движений». Какие политические интересы современной России требуют того же?

В общественное сознание бьются, что нет разницы между наемным солдатом и наемным убийцей. Не это ли должен был доказать читателям «Огонька» своей историей «наемник Сергей Баранов»? Но прочитайте в этом номере «Солдата удачи» интервью с настоящим наемником англичанином Питером Макализом — которого нанимали, в частности, для борьбы с колумбийскими наркодельцами. Обратите внимание на то, как он настойчиво советует думать, прежде чем принимать то или иное предложение. Многословная бравада просто не делает Сергею Баранову чести: другие такие же, как он, выбранные из армии офицеры, тоже готовы завербоваться хоть на край света, но никогда не пойдут на службу к бандитам. Видимо, большинство профессиональных военных видят разницу, которая ускользает от обывателя.

Кстати, традиционный «наемник» из журнала «Крокодил» середины 60-х — увешанная гранатами и черепами тупая горилла с лапами по локти в крови — также не более чем штамп общественного сознания. Сегодня во многих странах наемники летают на «Миражах» и «Апачах» (а также Ми-8ах и Су), командуют танковыми полками и разведгруппами, руководят службами безопасности и учебными центрами.

Понятно, почему основную массу российских (как, впрочем, и во всем мире) наемников составляют бывшие кадровые военные: они умеют воевать. А вот среди террористов бывших профессиональных военных практически нет. И никогда к терактам не привлекаются наемники: слишком велик риск, слишком много придется платить, да к тому же всегда есть опасность выдачи. Теракты — дело только добровольцев.

Среди профессиональных военных наемников — рядовых или командиров — есть, как и везде, хорошие люди и плохие. Есть честные и есть воров. Садисты-убийцы и просто солдаты, вовсе не обожающие лить и пить кровь (к сожалению, убивать или быть убитым — часть военного ремесла). Есть скромники и хлестаковы, охотно рассказывающие, сколько дивизий врага они лично накрошили. Именно так к этим людям и следует относиться: объективно, без ужаса, не запугивая себя и окружающих страшными историями (наша жизнь достаточно страшна и без того).

Мы в «Солдате удачи» заинтересованы именно в таком взгляде на проблему. Но поскольку существует и иная точка зрения, которую отразил «Огонек», — мы предлагаем этому журналу вместе с нами и с теми, кто пожелает к нам присоединиться, провести открытый «круглый стол» о наемниках и наемничестве в России с привлечением реальных знатоков проблемы. Не стоит открывать сезон охоты на «диких гусей». ✖

SOLDIER OF FORTUNE (USPS 525-610, ISSN 0145-4780) is published monthly by SOLDIER OF FORTUNE Inc., 3735 Argus Ave., Boulder CO 80303-1340. Second-Class Postage is paid at Boulder CO and additional mailing offices. POSTMASTER: Send address changes to SOLDIER OF FORTUNE, Subscription Department, POB 348, MT Morris IL 61054-0348 or call 1-800-877-5207. U.S. and APO-FPO subscription rate for twelve monthly issues: \$28.00. Canada add \$10.00/yr. additional postage (includes GST tax registration number: R123456789). All other countries add \$21.00 U.S. FUNDS only. Single issue Price: U.S. \$1.95; United Kingdom, 14.75; Canada, 14.75. PRINTED IN THE U.S.A.

CONTRIBUTORS: Manuscripts, photographs or drawings are submitted at the contributor's own risk. Material should be mailed to Articles Editor, SOLDIER OF FORTUNE, P.O. Box 693, Boulder, CO 80306, and cannot be returned unless accompanied by sufficient postage. Any material accepted is subject to such revision as is necessary to meet the editorial requirements of SOF. All manuscripts must be typed double-spaced. All photographs should be credited and be accurately identified. Payment will be made at rates current at time of publication. Editorial office phone number is 303-448-3730.

Copyright © 1995 by SOLDIER OF FORTUNE Magazine Inc. All Rights Reserved.

## СОДЕРЖАНИЕ



### ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ ..... 4

#### КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ.....

Эдгар А. Сьютер

Широко распространённый подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что приносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации .....5

#### СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США ..... Дейл Андраде

В ходе учения «топени» установили взрывные устройства с дистанционным управлением на складе горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоящий у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военно-транспортного авиационного командования ВВС США .....6

#### МЕЖДУ ЖИЗНЬЮ И СМЕРТЬЮ ..... Эрик Мишелетти

Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции совершила посадку в аэропорте Пальма-де-Майорка на Балеарских островах. Сидя в самолете, 35 человек ожидали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье .....10

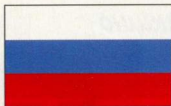
#### ПИТЕР МАКАЛИЗ — НАЕМНИК ЭКСТРА-КЛАССА..... Джим Хупер

Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн .....14

#### ШКОЛА ГОЛОВОРЕЗОВ ..... Эркебек Абдулаев

Через неделю ХАДовцы привели агента, хорошо знающего Карима. Мы с ним пару часов отработывали способ закладки управляемого по проводам фугаса. А еще через несколько дней агент разнес злосчастного Карима и еще десяток «духов» на мелкие атомы 14-килограммовым зарядом пластита .....18





## СОДЕРЖАНИЕ

**РУССКИЕ ОСЫ В АФРИКЕ** ..... Альберт Павлов  
В отличие от большинства авторов «Солдата удачи», я не был ни суперагентом, ни просто агентом. Даже званий воинских не имел. И тем не менее два года провел в Анголе на границе с Намибией.....22

**ИГРЫ, В КОТОРЫЕ ИГРАЕТ СПЕЦНАЗ** ..... Евгений Рассказов  
Тренировочный центр для подготовки служб безопасности различного профиля и тренировки отдельных подразделений сил охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Бородино» был создан в середине 1994 г. Его главная задача — выработка тактического мышления и правильных навыков действий в составе групп.....24

**КОНКУРС «ГОРЯЧАЯ ТОЧКА»** ..... 27

**ЧТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ** ..... Александр Андрюшков  
Как только на локаторе пропала отметка от самолета, диспетчер авиабазы в Анкоридже объявил тревогу. Радиостанции поисково-спасательной службы ВВС на Аляске, настроенные на аварийную волну, поймали сигнал бедствия, и через 20 минут в воздух поднялся самолет радиотехнической разведки.....28

**«СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА ПИЩИ...»**  
Группа приднестровского ОМОНа в боях на территории Абхазии .....32

**ПРОВОЛОЧКИ, ПАЛОЧКИ...** ..... Александр Бардин, Александр Поволоцкий  
Абсолютно надежных систем защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не существует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс.....36

**ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ СЕМЕЙСТВА «БЕРЕТТА»** ..... Эл Паулсон  
В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Кох» и его вариантами заволакивали рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, пистолет-пулемет 125 фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач.....40

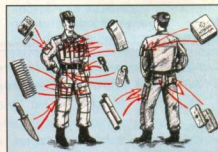
**КОРОТКИЙ — НЕ ЗНАЧИТ УЩЕРБНЫЙ** ..... Михаил Драгунов  
Популярность «короткого» 9-мм патрона обусловлена в первую очередь удачным балансом между компактностью и простотой оружия .....50

**ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ?** ..... Василий Юрченко  
Основной идеей при создании муниципальной милиции была необходимость иметь мобильный автоклуба высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте самостоятельно решать вопрос о степени наказания правонарушителя.....53

**ХОЛОДНЫЙ БЛЕСК «БОБРА»** ..... Игорь Скрылев  
После разработки ножей-мачете «Тайга-1» и «Тайга-2» появилась мысль объединить их достоинства в одном изделии. Да и заказчик просил улучшить чисто боевые качества мачете. Таким изделием стал нож-мачете «Бобр-1» .....54

**ВСЕ МОЕ НОШУ С СОБОЙ** ..... Георгий Турулин  
В последнее время в России наконец-то начали понимать, как важно каждому военнослужащему иметь надежную и удобную индивидуальную экипировку. Беда только в том, что новые предметы экипировки не получили еще широкого распространения.....56

**ОБЩЕЕ ПРАВИЛО БОЕВ БЕЗ ПРАВИЛ** ..... Сергей Панасенко  
Тот, кто 1 июля в Цирке на Ленинских горах на Первом открытом международном абсолютном чемпионате Евразии по боевым искусствам «Бои без правил» ждал увидеть что-то наподобие «Самоволки» или «Кулачного бойца», мог быть разочарован.....58





## Письма в редакцию

\*\*\*

Искренне рад, что встретил издание, профессионально рассказывающее о том, что интересует меня.

Наиль Зияягинов, Ижевск

\*\*\*

Нравятся мне статьи Питера Кокалуса. Правда, в описании того, как глубоко и широко вошла пуля, — чувствуется патология. Уж слишком смачно описано. Ну, да ведь он специалист, ему виднее. Огня надежда, что все это про врагов наших. Правда, не могу понять, что он носит все-таки с собой. По моим подсчетам, уже с десятка стволов, как минимум.

А. Оверченко, Мурманск

\*\*\*

Меня «сократили» из Вооруженных Сил России и теперь я здесь в России нигде и никому не нужен. Я не бангит и хочу честно свои деньги делать... Слава Господу Богу за то, что у нас в России выходит русское издание «Солдата удачи».

А. Пашков, Удмуртия

\*\*\*

Ваш журнал очень помог мне в работе. Я руковожу одной из групп в Школе юного десантника и пользуюсь материалами вашего журнала: спецлитературу очень трудно достать. Большое вам спасибо!

С. Кузнецкий, Рязань

Мы обращаем внимание читателей на то, что редакция «Солдата удачи» не формирует группы для отправки в «горячие точки» и не оказывает в этом содействие группам или частным лицам. Мы также не отвечаем на вопросы о том, кто и каким образом оказывает содействие в отправке в «горячие точки» и как связаться с такими вербовщиками. Все, что мы можем сообщить нашим читателям, мы честно печатаем в журнале. Не требуйте от нас невозможного!

## WHEN YOUR TYPICAL DAY ON THE JOB IS ANYTHING BUT TYPICAL.

LONDON BRIDGE TRADING CO. IS A MANUFACTURER OF TACTICAL LOAD-BEARING AND OTHER SPECIALIZED EQUIPMENT FOR: BUILDING ENTRY, SNIPER/COUNTER-SNIPER, SURVIVAL, ESCAPE AND EVASION.

OUR GEAR IS USED WORLDWIDE

BY MILITARY SPECIAL OPS UNITS, GOVERNMENTAL AGENCIES AND SPECIAL LAW ENFORCEMENT UNITS. RETAIL AND WHOLESALE ACCOUNTS.

Send \$2.00 for our extensive catalog.

STORE HOURS: M-F 9:00-7:00.  
SAT. 12:00-6:00. • 804-498-0207



LONDON BRIDGE TRADING CO. LTD.

3900 BONNEY RD., STE. 107  
VA. BEACH, VA 23452 USA

1-800-229-0207  
FAX 804-498-0059

PROTECT YOURSELF WITH...

# PILLOW PAL



Pillow Pal provides ready access to your weapon without leaving your bed. This holster holder easily fits between mattress and box spring of your bed or couch, and will securely hold a gun, mace, stun-gun, or other security device. Lightweight, easy to insert and remove.

**\$10.95**

(Add \$2.50 shipping. CA residents add 7.25% sales tax)

Send check or money order to:

Golden West Enterprises

P.O. Box 1390, Magalia, CA 95954

Distributors welcome. Call 916-877-2431

Caution: Firearms to be kept out of reach of children.

## BODY ARMOR THAT STOPS .44 MAGNUMS and weighs only 3-lbs!



SOFT, COMFORTABLE, CONCEALABLE BODY ARMOR MADE WITH 18 LAYERS OF DUPONT KEVLAR (U.S. ARMORS IIA VEST HAS 14 LAYERS, ARMO-TECH HAS 15 LAYERS)

MED: \$149.99 LRG: \$189.99 XLRG: \$259.99 Adjustable ballistic panel carriers available in white, navy, OD and brown.

5-YEAR WARRANTY ON BALLISTICS

Prepaid orders include shipping. \$10 charge for CODs. One week shipping for stock sizes. State height and weight when ordering. Money orders and certified checks accepted. CODs cash only.

**MICHIGAN BODY ARMOR**

P.O. BOX 243 LATHRUP VILLAGE, MI 48076 313-788-2234

# КОНТРОЛЬ НАД ОРУЖИЕМ ОПАСЕН ДЛЯ ВАШЕГО ЗДОРОВЬЯ

Эдгар А. Сьютер,

председатель национальной ассоциации  
«Врачи за единство научных исследований  
и социальной политики»

Широко распространяемый подход к проблемам огнестрельного оружия и насилия в Америке с позиции «общественного здоровья» мало что приносит в дискуссию, кроме эмоций и дезинформации. Общественность вправе требовать от врачей-хирургов умения лечить огнестрельные ранения. Однако хирург не обязательно обладает достаточными познаниями в баллистике огнестрельных ран — науке, изучающей механизмы повреждения органов и тканей тела, а также смертность от пулевых ран. Как результат признания общей некомпетентности врачей в этой области была создана международная ассоциация специалистов по баллистике огнестрельных ран.

Некомпетентность врачей наиболее очевидна в их преувеличенной оценке поражающей способности (смертоносности) так называемого «штурмового» оружия и боеприпасов типа «Блэк Тэлон». Например, «Милуоки Джорнал» цитирует доктора Стивена Харгарте-на, заведующего отделением эк-

стренной помощи в окружной больнице Милуоки, который, описывая действие пули «Блэк Тэлон», заявил, что «она рвет тело на куски подобно ножам мясорубки». Медицинская литература и средства массовой информации ухватились за ложные представления такого рода. Так, одна телевещательная компания показала созданный способом компьютерной графики сюжет, где пуля «Блэк Тэлон» размывает ткани тела как шурик — метательное оружие ниндзя в форме звездочки.

Прежде всего необходимо разбираться с вопросом о механизмах повреждения органов и тканей человеческого тела при попадании в него пули. Смертность от проникающего (ножевого или огнестрельного) ранения определяется размерами и расположением раны. Небольшая рана жизненно важной части тела может оказаться смертельной, тогда как рана значительно больших размеров, но менее важной части тела может лишь подорвать здоровье. Разумеется, чем

больше рана, тем выше вероятность повреждения какой-либо жизненно важной системы организма. Что касается огнестрельных ран, их размеры зависят в первую очередь от калибра пули. Кроме того, размеры ран больше при попадании разрывных, расщепляющихся (с мягкой оболочкой или со срезанной головкой), составных и кувякающихся или рывкающих в теле пули. Степень опасности раны для жизни определяется расположением и размерами раневого канала, или дырки, в тканях тела.

Ткани человеческого тела преимущественно эластичны, поэтому воздействие кратковременного растяжения, или кавитации, и звуковой ударной волны на эти ткани значительно преувеличено. Важным исключением являются неэластичные ткани (мозг, печень, кости), где кавитация приводит к серьезным поражениям.

К сожалению, в медицинской литературе широко распространены мифы относительно высокоскоростных пуль, воздействия ударной волны, кавитации, а также баллистики огнестрельных ран. Например, ученый совет Американской медицинской ассоциации (АМА) вызвал ужас по поводу мощности единичного импульса ударной волны, возникающего при попадании в тело пули. При этом он не обратил внимания на тот факт, что ультразвуковой аппарат для измельчения камней в почках генерирует 2000 импульсов, каждый из которых в 5 раз мощнее импульса от скоростной пули, но при этом никаких свидетельств повреждения мягких тканей тела нет.

Мода на преувеличенную опасность воздействия кавитации на эластичные ткани тела давно прошла, а ученый совет АМА и не заметил этого. В документах АМА приводится интервью с одним хирургом, который считает арбуз подходящим аналогом тканей человеческого тела. Но, если бы арбузная баллистика огнестрельных ран была справедлива, тогда при падении с высоты 30 см человек развалился бы на части подобно арбузу.

Средства массовой информации обычно дают искаженные представления о штурмовом оружии, поэтому представляет интерес сравнение смертоносности спортивного и штурмового оружия, применявшегося в хорошо известных инцидентах

ИНЦИДЕНТ	ПРИМЕНЯВШЕЕСЯ ОРУЖИЕ	ЧИСЛО ЖЕРТВ	 = четыре ранены  = четыре убиты
Чарльз Уитмен, «Теласская башня», 1966 год	Спортивная винтовка калибра 30-06 с поворотным, продольно скользящим затвором	49 человек, из них 16 убито (33%)	                         
Патт и Маттокс, перестрелка между сотрудниками ФБР в Майами, 1986 год	«Мини-14» фирмы «Ровер» калибра 5,56x45 мм	7 человек, из них 2 убиты (28%)	                
Джеймс Хьюберт, ресторан «Макдоналдс», Сан-Исидро, 1984 год	Спортивное помповое ружье 12-го калибра и 9-мм пистолет-пулемет «Узи»	31 ребенок и взрослый, из них 21 убито (68%)	              
Уильям Брайен Круз, Палм-Бэй, Флорида, 1987 год	Автоматическое ружье калибра 5,45x45 мм	16 человек, из них 6 убито (37%)	            
Ричард Фарли Саннивейл, Калифорния, 1988 год	Спортивное ружье 12-го калибра	11 человек, из них 7 убито (64%)	          
Кристиан Дорнье Люксюль, Франция, 1989 год	Спортивное ружье 12-го калибра	21 человек, из них 13 убито (62%)	        
Патрик Перди, школьный двор Стоктона, 1989 год	АКС калибра 7,62x39 мм	35 детей и 1 взрослый, из них 5 убито (14%)	      
Джозеф Весовер, Луисвилл, Кентукки, 1989 год	АК-47 калибра 7,62x39 мм	13 человек, из них 7 убито (54%)	    
Жан Лундзи Ферри, 101 Калифорния Стрит, Сан-Франциско, 1993 год	Пистолет «Норинко» 1911А1 калибра 45 и 9-мм пистолет ДС-9 фирмы «Игратек» **	15 человек, из них 9 убито (60%)	  
Дин Мендлер, авиабазы Фар-айлд, Спокэн, штат Вашингтон, 1994 год	Автоматический пистолет-пулемет МАК-90 калибра 7,62x39 мм	22 человека, из них 4 убито (17%)	

\* Не представляется возможным распределить число жертв по использованным типам оружия

\*\* Примерно половина жертв пострадала от пистолета калибра .45

Окончание на стр. 23



У «Красной команды» не оставалось времени на отдых. Сразу же после учения СВ-1 состоялось учение СВ-2, которое проходило также в районе военно-морской базы Норфолк, штат Вирджиния. Под условным названием «Солид-Шилд-85» оно было спланировано в рамках ежегодной проверки общей боеготовности Атлантического флота США.

Сценарий СВ-2 сводился к следующему: некое мифическое островное государство Виктория в Карибском бассейне порвало связи с Советским Союзом и обратилось к Соединенным Штатам Америки с просьбой оказать содействие в создании демократической системы и возвращении на капиталистический путь развития. Министр обороны Виктории с женой были приглашены в Норфолк для обсуждения вопроса об оборонительных возможностях, но левая повстанческая группировка, именуемая фронтом освобождения Виктории (в роли которой выступала «Красная команда»), поклялась помешать этому визиту.

В ходе учения «тюлени» (прозвище подводных боевых пловцов-подрывников смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС США) установили взрывные устройства с дистанционным управлением на складе горюче-смазочных материалов авиабазы ВМС, переплыли залив, чтобы заминировать стоявший у причала корабль и «уничтожили» несколько самолетов военно-транспортного авиационного командования ВВС США, которые находились на одном из близлежащих аэродромов. Кроме того, «Красная команда» осуществила нападение на торговый центр базы, приведя в ужас десятки мирных жителей и нарушив движение автотранспорта. «Нападение было дерзким и стремительным, поэтому оно и увенчалось успехом, — рассказывал впоследствии один из участвовавших в нем «тюленей». — Морские пехотинцы из подразделения охраны базы были очень обозленны».

Завершающий этап этого учения предусматривал операцию по захвату заложников. «Террористы» захватили командира базы и двух агентов ФБР, которые выступали в роли министра обороны Виктории и его жены. Командира связали и усадили в кресло, обвешанное зарядами взрывчатки. Затем «террористы» занялись министром и его «женой».

\*Часть II. Начало см. в «Солдате удачи», №8/95

# СОВЕРШЕННО СЕКРЕТНОЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЕ ВМС США\*

«Террористы» из «Красной команды» Марчинко атакуют объекты ВМС США

Дейл Анграге  
Фото автора



«Красная команда» использовала надувные лодки с жестким каркасом в качестве платформ для запуска управляемых по проводам ракет по подводным лодкам. Успешные действия «Красной команды» не способствовали благосклонному отношению к ней со стороны старшего командного состава флота

По свидетельству видеооператора фирмы «Эссекс», «они сорвали с агентов ФБР одежду и заставили их пить воду, пока те не начали мочиться себе под ноги. Затем женщину-заложницу привязали к телевизору и включили его на полную громкость, так что она едва не потеряла рассудок». В конце концов «террористы» «растреляли» заложников и благополучно скрылись.

Очередные учения «Красной команды» состоялись в июне. Они «напали» на базу подводных лодок ВМС США Нью-Лондон, штат Коннектикут. В ходе одного, весьма зрелищного эпизода «тюлени» проплыли вниз по реке Темзе, взорвались на борту атомной ракетной подводной лодки типа «Лос-Анджелес» и уста-

новили подрывные заряды в центральном посту.

А в сентябре на Тихоокеанском ракетном испытательном полигоне ВМС Пойнт-Мугу, штат Калифорния, группа «тюленей» «уничтожила» несколько новых самолетов F/A-18 «Хорнет» и завершила свою эскападу «взрывом» личного самолета президента США.

«Красная команда»  
спешит на выручку

По иронии судьбы, один из первых вылетов «Красной команды» для проведения учения на заморских территориях совпал по времени с реальным террористическим актом — захватом палестинскими террористами



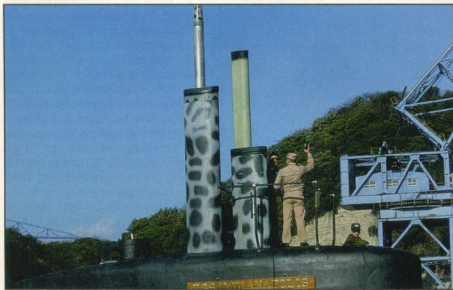
итальянского пассажирского судна «Акилле Лауро» в октябре 1985 года. Президент Рональд Рейган распорядился задействовать для спасения заложников «шестую команду» смешанной разведывательно-диверсионной группы ВМС, однако это подразделение не приняло участия в операции. Истребители F-14 «Томкэт» ВМС США перехватили реактивный само-

командной линии). Ведя переговоры с Батчером по самолетной радиостанции, Марчинко в присутствии своих подчиненных наорал на него. Однако, как известно, адмирал во всех случаях одерживает верх над подполковником, и самолет с «Красной командой» был возвращен обратно. Вражда между Марчинко и командованием ВМС перешла на более высокий уровень.

ристические организации марксистского толка с конца 70-х годов вновь вышли на авансцену Европы, поэтому высказывались опасения, что организации вроде итальянских Красных бригад могут возобновить борьбу против американского военного присутствия в регионе. Такое случилось и прежде. Например, в декабре 1981 года террористы похитили в Риме американского генерала Джеймса Дозьера.

Марчинко намеревался использовать в учении аналогичный сценарий. Во время совещания с офицерами базы он подчеркнул, что предсказуемость их поведения таит в себе опасность выявления их образа жизни и привычек. Дав старшим офицерам базы определенный срок, чтобы те могли изменить привычный распорядок, «толени» из «Красной команды» начали слежку за ними. И буквально через несколько суток «толени» нанесли свой удар: похитили командующего авиацией Средиземноморского флота из автомобиля на глазах до смерти перепуганной жены. Его связали, заткнули рот тряпкой и бросили в багажник автомобиля, на котором «террористы» скрылись с места события. Адмирала удерживали в заложниках несколько дней, а затем отпустили, предупредив о необходимости принять более действенные меры к обеспечению своей безопасности. Но не прошло и недели, как «толени» вновь захватили адмирала.

Члены «Красной команды» раскапывали по заполненным транспортом улицам города на мотоллодерах, вы-



«Красная команда» напала на базу подводных лодок Нью-Лондон, штат Коннектикут. В ходе одного весьма зрелищного эпизода «толени» проплыли вниз по Темзе, взобрались на борт атомной ракетной подводной лодки типа «Лос-Анджелес» и установили подрывные заряды в центральной посту

лет египетской авиакомпании, на котором пытались скрыться террористы, и принудили его к посадке на аэродроме Сигоналла в Италии. Представители итальянских властей препроводили ошеломленных террористов в тюрьму. При этом едва удалось избежать вооруженного столкновения между итальянской полицией и членами «шестой команды» из-за разногласий по вопросу о том, кто должен взять под стражу подозреваемых.

Вся эта история широко освещалась в печати. Однако часть информации была сохранена в тайне от общественности. В момент кризисной ситуации в Италии для проведения очередного учения летела «Красная команда». Услышав по радио о том, что «шестую команду» не будут направлять для освобождения заложников, Марчинко приказал использовать свою группу для оказания помощи в разрешении кризиса. Ведь, по его представлениям, именно для этого он и готовил своих парней. Но один из активных противников Марчинко в Главном штабе ВМС США адмирал Поль Батчер отменил этот приказ («Красная команда» замыкалась на Батчера по

В том же месяце «Красная команда» прибыла в Неаполь, вблизи которого располагался штаб Средиземноморского флота США. Старые терро-



Захват заложников стал фирменным знаком всех учений «Красной команды» и впоследствии привел к падению Марчинко и прекращению существования «Красной команды». Хотя операции по захвату заложников считаются важными для боевой подготовки, нередко они выходят из-под контроля и иногда превращаются в физические пытки

искаивая автомобили офицеров ВМС США, и инсценировали нападения на них, после чего благополучно скрывались. Изумленные жертвы позднее находили на ветровом стекле своего автомобиля приклеенную записку со словами «Вы мертвы!»

После короткой передышки «Красная команда» вылетела на Дальний Восток, где «толени» осуществили нападение на объекты ВМС США на Филиппинах. Они «вывели из строя» важный узел связи Санта-Рита, полуостров Батан, и в дополнение к этому захватили офицерский клуб в Куби-Пойнт, взяв в заложники командира базы (который сделал непростительную ошибку, начав с ними ругаться, за что был связан так крепко, что едва мог шевелиться).

В начале 1986 года «толени» отправились в Японию, где «возвали» часть огромного склада горюче-смазочных материалов в Сасебо. Этот склад играл важнейшую роль в обеспечении боеспособности американских войск в Южной Корее.

### Невиданный самоубийство и отсутствие здравомыслия

В марте 1986 года «Красная команда» возмущалась в США после того, как сыграла роль террористов на Средиземном море и в Азии. Ей предстояло новое учение. На этот раз объектом атаки была выбрана база Сил-Бич, округ Оранж. Здесь находился склад боеприпасов ВМС, на котором хранились новейшее ракетное вооружение и артиллерийские снаряды.

«Красная команда» прилетела в Калифорнию 10 марта, выбрав для себя на этот раз роль террористов из организации «Америка без ядерного оружия». Для развертывания главного оперативного пункта предполагалось использовать одно из складских помещений внутри базы. Однако возникли разногласия с представителями службы безопасности базы, и Марчинко в очередной раз впал в ярость, о которой уже ходили легенды. По его мнению, эти люди были некомпетентны (подобные чувства он испытывал в отношении всех сотрудников охраны) и вели себя с ним высокомерно. Главным объектом гнева Марчинко стал гражданский начальник службы безопасности Рональд Шеридан, ко-

торый на совещании с офицерами базы ясно дал понять, что недоволен прибытием «Красной команды» и что на этот раз игра будет вестись по его правилам. Марчинко, не привыкший ни к каким правилам, немедленно затеял перебранку, угрожая, что не остановится ни перед чем.



Самолеты и вертолеты были главными объектами атаки для «Красной команды». Показанный на снимке вертолет СН-46 был «взорван» во время учения СВ-2 в Норфолке, штат Виргиния. Выбрав объекты атаки, «Красная команда» не делала исключений ни для кого и ни для чего, не пощади даже личный самолет президента США

«Тюлени» разделяли возмущение своего командира. На каждой базе, во время каждого учения находился кто-нибудь, осмеливавшийся бросить вызов «Красной команде». Всякому хотелось хотя бы раз побить ее. Но никто не считал Шеридана способным на такое дело. Ополчившись на «Красную команду», Шеридан добился того, что превратил учение в персональное противоборство между ним и «тюденими», которое он никак не мог выиграть. И так, тон учению СВ-10 в Сил-Бич был задан.

«Красная команда» обосновалась в «Ла-Гасиенде», ничем не примечательном мотеле в промышленной зоне округа Оранж. Главным оперативным пунктом стал расположенный в трех кварталах от мотеля бар «Гарфс». К вечеру 11 марта «Красная команда» была готова начать операцию. Незадолго до полуночи на широкую площадку рядом с автомагистралью «Пасифик Коуст» в том месте, где она проходит вблизи склада боеприпасов, съехал и остановился автомобиль. Водитель сделал вид, что копается в моторе. Лишь очень внимательно наблюдатель мог бы заметить, как с заднего сиденья соскользнули на землю и тут же исчезли в придорожных кустах четыре человека. Водитель закрыл крышку капота, сел за руль и уехал.

В течение нескольких минут ук-

абсолютно неподвижными. Все четверо были одеты в черное, лица прикрывали маски. Они бесшумно подползли к берегу узкого канала, отдавшего автомагистралью от базы Сил-Бич, как огромные лягушки соскользнули в воду и переплыли канал. По ту сторону улицы находились сооруже-

жения базы, выбранные для первого нападения террористов. Утопая в жидкой грязи, «тюдени» подобрались у ограды. Там они снова замерли и стали выжидать. Внезапно из темноты вынырнули три морских пехотинца из подразделения охраны базы и направились прямо к «тюденим». Они внимательно осматривали окрестности, стремясь обнаружить возможных террористов, но не удосужились глянуть себе под ноги. Всего в каких-нибудь трех метрах перед ними лежали два «толени», измазанные грязью. Однако, не заметив их, охранники удалились.

Когда опасность миновала, трое «тюдени» перепрыгнули через ограду и установили подрывные заряды у дверей складских бункеров. Затем заминировали деревянные поддоны, на которых хранились снарядные гильзы. Четвертый «толени» в это время вел наблюдение. Через 45 минут «тюдени» собрались вместе, незаметно покинули территорию базы и возвратились в «Гарфс». Пришла пора действовать охране базы.

Заместитель командира «Красной команды» майор Леонард Веллингтон по прозвищу Дюк позвонил на коммунатор базы. «На вашей базе установлены четыре бомбы, — смеясь в трубку сообщил Дюк. — Найдите их, или вскоре начнется фейерверк». Он бросил трубку, представляя, какой переполох поднимется на командном пункте базы.

В считанные минуты группа обезвреживания взрывоопасных предметов приступила к работе. Она быстро обнаружила и нейтрализовала все подрывные заряды, кроме одного, на который позднее случайно наткнулся охранник. Часовой механизм показывал, что взрыв произойдет 2 минуты назад. «Ба-бах!» — пробормотал морской пехотинец себе под нос и пошел докладывать о взрыве на командный пункт базы.

Почти неделю Шеридан боролся с «Красной командой», наносившей по базе удар за ударом и сумевшей «разрушить» почти все намеченные объекты. А затем «толени» переключили

внимание на самого Шеридана, 19 марта решив похитить его из собственного дома на улице Игл Рок, расположенного в пригородном районе в 50 км от базы. Это решение явно противоречило данным «Красной команды» инструкциям на операцию, где было указано, что «все действия по учению развертываются на территории базы или непосредственно прилегающих к ней улицах города... К личному составу базы запрещается применять физическую силу сверх необходимой для того, чтобы имитировать приведение к повиновению». Два «тюленя» были направлены для захвата Шеридана. Их сопровождал видеооператор фирмы «Эссекс». Как следует из представленных позднее в суд документов, это были Фрэнк Филлипс и Артуро Фариас, которые долгое время служили под началом Марчинко. Будучи классным специалистом разведывательно-подрывного дела, Фариас, кроме того, исполнял в команде обязанности медика.

Добравшись до резиденции Шеридана, «тюлени» затаились в ожида-

спальне зажегся свет, и занял позицию в кустарнике рядом с входной дверью. Едва Шеридан вышел на улицу, Филлипс набросился на него, размахивая пистолетом, захватил за шею и поволок к автомобилю. Шеридан обомлел со страха, но, заметив на стволе пистолета красную ленту, понял, что перед ним один из членов «Красной команды».

Всю эту сцену наблюдала вышедшая проводить мужа на крыльцо жена Шеридана, Маргарет, которая не подорожала, что нападение инсценировано. Она бегом вернулась в дом, выхватила из ящика пистолет калибра .45 и поспешила на помощь мужу. Шеридан закричал, чтобы она остановилась, что это игра, и все в порядке.

## На этот раз личный мотив

Понимая, что везти Шеридана в «Ла-Гасиенду» нельзя, «тюлени» поехали в Коста-Меса и сняли полуподвальное помещение в мотеле «Дон-Кихот», представлявшем собой нечто вроде кишевшего блохами притона. В помещении Фариас развязал Шеридана, и в течение дня «тюлени» поочередно стерегли его. К вечеру Шеридан потребовал, чтобы его освободили. Тогда «тюлени» надели на Шеридана наручники и набросили ему на голову наволочку. Так он просидел на стуле более часа.

тельное отношение к нему и постоянно пытался мешать «Красной команде». Как рассказал потом один бывший «тюлень», Марчинко не был удовлетворен тем, что просто хотел доказать способность «Красной команды» захватить Шеридана, он хотел унижить его.

В бар пришли другие «тюлени» и стали пить персиковый шнапс — официальный напиток дня. Один наблюдатель вспоминал: «Когда настроение собравшихся стало скверным, Марчинко приказал двум «тюленям» пойти к Шеридану и сделать ему новую дырку в заднице». Как следует из документов, одним из этих людей был Фрэнк Филлипс. Вместе с видеооператором фирмы «Эссекс» эти двое пошли в мотель «Дон-Кихот». Вопли во все горло, они ворвались в комнату, в которой находился Шеридан.

Он все еще сидел привязанный к стулу в центре комнаты, с накиннутой на голову наволочкой. «Тюлени», оба в масках, схватили беспомощного Шеридана, бросили его на кровать и начали срыгать с него одежду. Один из них, выкрикивая вопросы, бил его и толкал (все снималось на видеомагнитофонную ленту).

Избиение было скорее символическим, нежели реальным, но иногда «тюлени» переходили грань дозволенного, превращая игру в садистскую забаву. Отснятый видеofilm явно показывает, как один из «тюленей» ударяет по кровати, по собственной руке, чтобы имитировать звуки избиения. Но в дальнейшем Шеридану досталось больше. Один раз его бросили головой вперед. «Ты, трусливая тварь! — прорычал один из «тюленей», срывая с Шеридана брюки. Он потащил его в ванную комнату, ухватившись за наволочку, которая все еще была надета на голову и закручена на шею жертвы. Крепкие «тюлени» подняли связанного человека за лодыжки и стали раз за разом опускать его голову в унитаз, спуская воду. Наволочка намочка, Шеридан стал задыхаться и захлебываться. Казалось, это длится бесконечно. Наконец, «тюлени» вытащили голову Шеридана из унитаза, но лишь затем, чтобы окунуть его в наполненную водой ванну.



Никто не мог сомневаться в профессиональной выучке членов «Красной команды», которая была задокументирована видеооператорами фирмы «Эссекс». «Тюлени» были мастерами тайного проникновения на объекты, осуществления диверсионных актов, похищения людей, проведения допросов, отрыва и уклонения от встречи с противником. Фактически их мастерство было выше, чем у большинства террористических группировок, а потому никакие меры безопасности не были достаточными для противодействия угрозе, исходящей от «Красной команды».

нии появления жертвы. В 03.30 кто-то позвонил Шеридану по телефону и передал ложное сообщение о том, что на базе произошло чрезвычайное происшествие. Филлипс увидел, как в

В это время в баре «Гарфс» Марчинко размышлял о том, что же делать дальше. Пока он был доволен ходом учения, но он не мог забыть, что Шеридан открыто выражал свое отрица-

Окончание на стр. 61



В субботу, 24 декабря 1994 года, в 11.15 в алжирском аэропорту имени Хуари Бумедьена на борт реактивного пассажирского самолета французской авиакомпании «Air France», выполнявшего рейс 8969 по маршруту Алжир — Париж, поднялись четыре человека в фирменных комбинезонах алжирской авиакомпании «Air Algiers». Представившись сотрудниками службы безопасности, они начали проверку паспортов пассажиров, но внезапно закрыли и заперли двери самолета. Затем, выхватив из сумок автоматы АК и «Узи», трое из них побежали в кабину пилотов и взяли на мушку экипаж, состоявший из трех человек. Четвертый прицелился в пассажиров.

# МЕЖДУ ЖИЗНЬЮ И СМЕРТЬЮ

Конец 54-часовому захвату самолета  
положила 17-минутная перестрелка

Эрик Мишелемми  
Фото автора



Первая команда антитеррористической группы национальной жандармерии Франции проникает в самолет под огнем террористов, укрывшихся в кабине пилотов. Поразительно, что в ходе почти 20-минутной перестрелки убиты были только четыре угонщика самолета (оперативная съемка, Bettman Archives)

Самолет захватили члены террористической организации, называющей себя Исламской вооруженной группой. Через пятнадцать минут после начала инцидента правительство Франции было уведомлено своей секретной службой о том, что аэробус захвачен (в алжирских аэропортах достаточно французских агентов, которые постоянно прослушивают радиопереговоры военных и полиции и составляют ежедневные доклады об обстановке). Дежурная антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции, базирующаяся в Сатори (в 15 км от Парижа) немедленно была поднята по тревоге.

Вскоре стало очевидно, что террористы настроены решительно. Они застрелили двоих пассажиров: ал-

жирского полицейского и вьетнамского дипломата. После чего с улыбкой уверили остальных, что не имеют к ним никаких личных претензий. Заложникам прочли лекцию об исламском фундаментализме, после которой алжирские женщины закрыли лица, мужчины стали повторять изречения из Корана, а неалжирцы пришли в ужас.

Вскоре в переговоры с террористами вступил министр внутренних дел Алжира, используя радиостанцию аэродромного командно-диспетчерского пункта и бортовую радиостанцию самолета. Посредником в переговорах угонщики сделали одного из пилотов. Они выдвинули требование освободить лидеров так называемого Исламского фронта спасения, содержавшихся под до-

машним арестом с тех пор, как в 1992 году их партия была запрещена. После четырех часов переговоров угонщики начали поспешно освобождать пассажиров.

Пассажиры описали своих захватчиков как молодых людей с короткими прическами, без бород, вполне вежливых, но производящих впечатление решительных и хладнокровных убийц. Через несколько часов специалистам стало ясно, что угонщики, прошедшие солидную подготовку, спланировали свою акцию до мельчайших деталей. Террористы обменялись одеждой с членами экипажа самолета и в разговорах использовали псевдонимы (Джамель, Фодил, Слимейн и Сисмодайн), чтобы еще больше запутать ситуацию. Прежде чем принять пищу, они зас-

тавили есть пассажиров, чтобы убедиться, что в нее не подмешано снотворного.

Алжирские спецслужбы быстро установили личность руководителя террористов: Абдул Абдулла Яхья по прозвищу Эмир. Мелкий воришка из Баб-эль-Квед, криминогенного пригорода Алжира, Яхья состоял членом Исламской вооруженной группы и ранее принимал участие в вооруженных нападениях, которые отличались насилием и жестокостью. По слухам, Яхья был активистом одной из фракций Исламской вооруженной группы, известной под названием Муа-кун Би Эддима (в переводе с арабского «Те, кто подписывается кровью»). Ему приписывали убийство трех жандармов и двух сотру-

самолете, 35 человек ожидали дальнейших указаний от своего руководителя, майора Дениса Фавье, который поддерживал постоянную радиосвязь с оперативной группой по разрешению кризисных ситуаций в Париже. Наконец, из министерства внутренних дел Франции пришла радиogramма: «Приготовьтесь к операции по освобождению заложников». Через два часа командос завершили приготовления, а самолет был готов к вылету, пришла новая радиogramма, в которой говорилось: «Операция отменяется. Ждите дальнейших указаний».

Тем временем противостояние в алжирском аэропорте продолжалось. Французское правительство отчаянно пыталось убедить власти Алжира

Французские власти предупредили алжирцев, что угонщики реализуют свою угрозу, однако алжирцы ответили: «Нет, мы уверены, что они блефуют».

Через 5 минут Янник Бенне был убит, а его тело выброшено на бетонку. Потеряв терпение, премьер-министр Франции Эдуард Баладюр позвонил президенту Алжира Ламину Зеруалю, который наконец согласился разрешить самолету покинуть Алжир.

Командир захваченного самолета получил указания, которые, к счастью, не перехватили террористы: «Любой ценой вылетайте из Алжира и следуйте во Францию. В Марселе приняты все необходимые меры по обеспечению безопасности». Пилот



Второй пилот самолета, выполнявшего рейс 8969, делает рискованную попытку покинуть самолет через разбитое окно кабины пилотов. Командир корабля и стюард остались в кабине и сумели пережить перестрелку невредимыми (оперативная съемка, Bettman Archives)

ников французского консульства в Алжире 3 августа 1994 года. Лица, которые вели с Яхьей переговоры, заявили, что он плохо владеет французским языком, кажется интеллектуально ограниченным и заканчивает каждую фразу вибрирующим «Ин-шалла» (в переводе с арабского «Если будет угодно Аллаху»).

## На месте

Через 9 часов после захвата самолета французские командос на аэродроме A300 авиакомпании «Air France» взлетели с военного аэродрома вблизи Парижа. Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции совершила посадку в аэропорте Пальма-де-Майорка на Балеарских островах. Сидя в

согласиться на присутствие антитеррористической группы национальной жандармерии Франции, чтобы те имели возможность оказать техническое содействие алжирской антитеррористической группе в штурме. Но алжирская сторона была непоколебима.

К воскресенью террористы отказались от требования освободить лидеров Исламского фронта спасения и потребовали вылета в Париж. Теперь главной темой переговоров между правительством Франции и алжирскими властями стал вопрос о разрешении самолету вылететь во Францию.

Нервы у террористов были уже на пределе, они заявили, что убьют одного пассажира-француза, если самолету не разрешат взлететь до 21.30.

приложил максимум усилий, чтобы убедить террористов лететь во Францию. В понедельник ранним утром самолет со 172 заложниками (63 были освобождены) взял курс на Францию.

Самолет с антитеррористической группой национальной жандармерии Франции, прибывшей с Балеарских островов, приземлился в аэропорту Мариньян раньше, чем прилетел самолет с террористами. Тула же прибыла группа из Сатори (из отпусков были вызваны все агенты, получившие приказ немедленно прибыть на службу). Около 20 командос из состава антитеррористической парашютно-десантной эскадрильи жандармерии также были направлены в Марсель (Мариньян). Теперь под началом Фавье находились уже 51 жандарм.



Командос из состава антитеррористической группы национальной жандармерии Франции проводят тренировку с ружьем SPAS 12 в салоне самолета. Теснота, отсутствие свободного пространства для маневра, плохое освещение и наличие на борту горячего делают операции по штурму самолетов исключительно опасными

Итак, сети были расставлены. Распоряжение премьер-министра Франции было четким: «Спасти заложников и вывести из строя террористов». Фавье со своими жандармами провели утренние часы, отрабатывая все детали предстоящей операции.

Самолет с угонщиками приземлился в аэропорту Мариньян в понедельник в 03.33. «Супержандармы» укрылись за зданиями авиакомпании «Егосорт» в надежде, что самолет подругит именно туда. Аэробус остановился на назначенной ему стоянке.

Угонщики, по-прежнему используя для переговоров одного из пилотов, потребовали, чтобы самолет был дозаправлен, туалеты очищены, на борт доставлены свежая вода и питание. «Ваше требование будет выполнено», — ответил один из жандармов, которому поручили ведение переговоров с угонщиками.

## Маскировка

Французы не спешили, однако, выполнять требования угонщиков, ссылаясь на то, что опасаются приблизиться к аэробусу. Переодетые в униформу работников наземных служб аэропорта жандармы тянули время. За это время агентам анти-

террористической группы национальной жандармерии удалось убедить в том, что двери аэробуса не заперты, не заминированы. Они сумели подsunуть в самолет миниатюрные подслушивающие устройства, а также установили наружную аппаратуру наблюдения, чтобы контролировать передвижение угонщиков внутри самолета.

Переговоры с угонщиками не прекращались, но усилиям французских властей по разрешению кризиса мешало то, что алжирские власти отказались со-

крыть свои подлинные намерения. Рассматривались два возможных варианта их действий: сбегать в одну из дружественных исламских стран (Иран, Судан или Йемен), или, что было куда более пугающим, взорвать нагруженный горючим аэробус над столицей Франции.

Не прошло и нескольких часов, как пришло подтверждение, что второе предположение имеет под собой серьезные основания. Анонимный источник предупредил французское консульство в Оране (Алжир), что аэробус — «летающая бомба, которая взорвется над Парижем».

В 16.45 вдруг заработали двигатели аэробуса. Опасаясь, что самолет собирается взлететь, жандармы блокировали взлетно-посадочную полосу. К их удивлению, машина медленно покачалась поперек бетонки и остановилась рядом с вышкой аэродромного командно-диспетчерского пункта. Жандармы перегруппировались и приготовились к штурму.

Поведение террористов становилось все более угрожающим и раздражительным. Они начали транслировать по системе громкоговорящей связи исламские молитвы по умершим. Медленно отошла в сторону передняя дверь самолета. Возникло предположение, что террористы собираются расстрелять очередного заложника. Вместо этого один из террористов прицелился из пистолета Макарова и сделал два выстрела по вышке, разнес ее на куски широкого оконного стекла.

В 17.05 было принято решение идти на штурм. Руководители операции знали, что террористы разбились на пары и занимают позиции в носовой и хвостовой части фюзеля-



Способность действовать в любой ситуации — ключ к успеху операций по спасению заложников. Командос из состава антитеррористической группы национальной жандармерии Франции оказались на высоте

общить им крайне необходимые установочные и автобиографические данные на угонщиков. После полудня террористы, лишь один из которых мог с грехом пополам говорить по-французски, изменили все свои требования. Они потребовали 27 т горячего и разрешение на вылет в Париж. Поскольку для такого перелета было необходимо лишь 10 т горячего, руководители операции заподозрили, что угонщи-



Специальные подразделения используют при проведении боевых операций самое разнообразное вооружение. Этот 8-дюймовый револьвер M73, а также пистолеты-пулеметы и снайперские винтовки сыграли неоценимую роль в Марселе





Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции собралась по тревоге и приступила к действиям в короткий срок, совершила перелет из Франции в Испанию и обратно во Францию, чтобы догнать самолет с угонщиками

жа самолета. Майор Фавье перегруппировал своих людей. На крыши зданий аэропорта были посланы восемь снайперов в маскировочном обмундировании.

В 17.17 три антитеррористические группы национальной жандармерии Франции начали операцию. В полной боевой экипировке, с черными капюшонами на голове, на самоходных трапах, которыми управляли также жандармы, они стали приближаться к аэробусу. Первую команду из восьми человек вел сам майор Фавье, а две другие команды по десять человек возглавляли капитаны Ким и Тарди.

Трапы приближались к самолету с хвоста, чтобы не попасть в поле зрения террористов. Однако один из террористов высунулся из проема задней двери аэробуса, увидел жандармов и сделал по ним несколько выстрелов. К счастью, пули никого не задела, но полная внезапность была потеряна.

Жандармы находились еще в более чем 50 м от самолета, когда два террориста заперли заднюю дверь и побежали в кабину пилотов, заставив

из лечь ничком на пол. Первая команда жандармов направилась к передней двери, а две другие должны были проникнуть в самолет через задние двери.

Команде во главе с Фавье пришлось оглябать самолет, чтобы подъехать к передней двери, поэтому террористы смогли заранее разгадать намерения атакующих. Заложники также видели, что происходит, и сползли на пол в салоне, когда Фавье и семье его людей ринулись по трапу вверх, к передней двери.

### Под огнем

Первый жандарм взломал замок двери, другой агент ворвался в самолет и попал под огонь террористов. Стреляя из автоматов АК-47 и «Узи», тер-



За 17 минут было сделано более 1500 выстрелов и израсходовано около десятка гранат, но при этом не погиб ни один из заложников

рористы стали отступать в сторону кабины пилотов. Первый ворвавшийся в самолет жандарм едва успел сделать пару выстрелов из своего револьвера MR73, как был сражен пятью пулями. Но и два террориста рухнули на пол.

Второй жандарм был ранен в обе ноги. Он продолжал стрелять, пока не упал на одну из пассажирок.

Террористы вели непрерывный огонь. Был ранен третий, затем четвертый жандарм. Фавье, ворвавшийся в самолет шестым, оказался первым, кому повезло попасть внутрь невредимым.

Держа свой «Узи» в вытянутой руке, один из террористов дал очередь наугад через проем двери кабины пилотов. Пули прошли тонкую обшивку фюзеляжа, ранив еще одного из жандармов. Оказавшись под градом пуль, второй пилот Жан-Поль Бордери решил выпрыгнуть из кабины через разбитое окно: упав с 5-метровой высоты на бетонку он сломал себе руку и ногу, но спас свою жизнь.

Пока шла перестрелка в первом салоне, две другие команды жандармов ворвались в самолет через две задние двери. Они кинулись осматривать кухню, туалеты и багажные отсеки в поисках террористов.

Тем временем команды Фавье, стреляя короткими очередами, прижимала террористов к полу кабины пилотов. Те, однако, по-прежнему вели беспорядочный огонь через стенку. В результате пули попали в двух жандармов из второй атакующей команды, ворвавшихся в самолет первыми. К счастью, их бронежилеты выдержали попадания.

Через 1 минуту и 7 секунд после начала штурма началась эвакуация пассажиров через задние двери с помощью аварийных надувных трапов-лотков. Внизу пассажиров подхватывали командос из антитеррористической парашютно-десантной эскадрильи жандармерии и сразу же приказывали им лечь на бетонку лицом вниз, сцепив руки над головой.

Окончание на стр. 59



Антитеррористическая группа национальной жандармерии Франции сумела установить в самолете подслушивающие устройства и аппаратуру наблюдения

# ПИТЕР МАКАЛИЗ — НАЕМНИК

## ЭКСТРА-КЛАССА

Интервью с лучшим в Великобритании  
профессиональным солдатом

**Джим Хупер, ветеран  
африканских войн**

**Фото: архив Питера Макализа**

Среди профессиональных наемников и искателей военных приключений о Питере Макализе ходит множество легенд. Это не удивительно, ведь Макализ — ветеран семи войн.

Он учился ремеслу солдата, проходя в течение девяти лет службу в британском парашютно-десантном полку и специальной авиадесантной (разведывательно-диверсионной) службе Великобритании, участвуя в боевых действиях на Кипре, в Адене, в Малайе... Хотя Питер был профессионалом экстра-класса, в 1969 году его карьера в вооруженных силах Великобритании завершилась из-за то-

го, что он любил пускать в ход кулаки. На гражданке Макализ скучал, перебиваясь случайными заработками на предприятиях нефтедобывающей промышленности в шельфовой зоне Северного моря, пока геополитические интересы «холодной войны» не вызвали его в 1976 году.

Португалия предоставила независимость Анголе, и бывшие национально-освободительные движения этой страны немедленно ополчились друг против друга. Поддерживаемое Советским Союзом и Кубой Народное движение за освобождение Анголы (МПЛА) захватило столицу стра-

ны Луанду. Поддерживаемый Центральным разведывательным управлением США и Китаем Национальный союз за полную независимость Анголы (УНИТА) отчаянно нуждался в опытных лидерах и оружии.

В этом водовороте и очутился Макализ, записавшись в наемное войско, которое УНИТА набрала на деньги ЦРУ США. После того, как психованный командир отряда наемников «полковник» (бывший капрал воздушно-десантных войск Великобритании) Каллан убил 14 своих подчиненных, ЦРУ прекратило поддерживать наемников. Макализ возвра-

На следующий день после прыжка в Текеметате, Ангола, во время операции Деиз, Макализ обнимает свою Р4 в ожидании подвоза свежей питьевой воды. Неразбериха с транспортом вынудила южноафриканцев вывезти с завода Кока-Колы в ЮАР еще пластиковые бутылки, наполнить их водой и срочно перебрасывать на передовую

тился в Англию без гроша, но с горячим желанием принять участие в новых войнах.

Позднее Макализ служил в специальной авиадесантной службе Родезии и участвовал в операциях, которые стали легендарными. «Это были крупные операции за пределами Родезии, — вспоминает Макализ, — с выброской массированных парашютных десантов на вражеские военные лагеря, в условиях активного противодействия противника в зоне выброски». Один такой крупный десант был выброшен в Шимойо (Мозамбик), расположенном в 95 км от границы Родезии, где дислоцировались почти 5000 солдат территориальных сил Мозамбика (см. «Солдат удачи», N11/94). Наемники участвовали в операции вместе с военнослужащими 97-го батальона специальной авиадесантной службы и 88-го полка легкой пехоты Родезии. Тремя днями позднее те же силы десантировались в Тембу, в 190 км, где дислоцировались 6000 солдат противника. Общее число потерь противника в двух сражениях составило более 2000 человек. Родезийские силы потеряли одного убитого и десяток раненых.

Когда Родезия пала, Макализ отправился в Южную Африку и вступил в 44-ю парашютно-десантную бригаду. Спустя некоторое время ему было присвоено звание сержанта-майора. А потом Макализ вновь очутился в Анголе. Через три года, после десятков боевых операций он уволился со службы из-за полученных травм и устроился в одно из охранных агентств в Претории.

Через 10 лет после того, как Макализ покинул Англию, он вернулся обратно и поступил на работу в охранный агентств, которое направило его в Уганду в качестве телохранителя-водителя. После того, как Макализ ушел из этого агентства, к нему обратился с предложением один из друзей, имевший связи в армии Колумбии. Поддерживаемые Кубой повстанцы из так называемых Революционных вооруженных сил Колумбии (ФАРК) контролировали обширные районы в джунглях, где выращивались сырьё для производства кокаина. Правительство Колумбии полагало,

что переговоры с коммунистами предпочтительнее военных действий, поэтому у колумбийских военных были связаны руки. Старшие армейские офицеры, которым надоело терять людей в стычках с коммунистами, применявшими тактику засад, приняли решение использовать для нападения на штаб ФАРК наемников, чтобы нельзя было обвинить в этой акции колумбийских военных.

Из Колумбии Макализ полетел в Южную Африку, где завербовал 9 человек из числа тех, с кем ему довелось служить в 44-й парашютно-десантной бригаде. Команда собралась в Боготе и приступила к тренировкам.



Макализ (в первом ряду крайний справа) и американец К. Д. Кларк (во втором ряду с сигаретой) вместе с английскими, французскими и бельгийскими военнослужащими 44-й парашютно-десантной бригады ЮАР после учебного прыжка с парашютом в Южной Африке

кам, но вскоре стало очевидно, что работодатели не решаются осуществить задуманную операцию. С командой расплатились, и люди отправились домой.

Макализ, однако, вскоре вернулся в Колумбию: на этот раз его попросили убрать одного из королей наркобизнеса Пабло Эскобара. Гасиенда Эскобара была обнесена оградой со сторожевыми вышками и охранялась 80 головорезами, но Макализ считал, что ее можно захватить. Команда вновь собралась вместе и немедленно приступила к тренировкам. Через 11 недель команда Макализа на нескольких вертолетах отправилась на операцию по захвату гасиенды Эскобара, но вертолет управления, в котором

летел Макализ, врезался в гору, и операцию пришлось прекратить.

Имя Макализа сейчас хорошо известно благодаря опубликованной автобиографической книге «Далеко не средние солдаты». Но связаться с ним было непросто. Макализ позвонил только после того, как по своим каналам проверил личность автора настоящей статьи. На все мои вопросы, кроме первого, он охотно дал открытые ответы. Первый вопрос был таким: «Сколько других поручений вы выполнили после Южной Африки?» Макализ заерзал на стуле и попытался убедить меня, что участвовал всего в двух не доведенных до конца опе-

рациях в Колумбии. Однако его поведение выдавало неискренность.

**Корр.** Хорошо, давайте поговорим об операции, которая как вы утверждаете, была последней. Мог ли штурм гасиенды Эскобара стать успешным?

**Макализ.** Вы имеете в виду, если бы нам не помешала гора? Противник превосходил нас в численности в соотношении 7:1. Но мы собирались воевать с неподготовленными людьми. Они были вооружены лишь пистолетами-пулеметами «Инграм» или «Мини-Узи» с одним запасным магазином — и не могли вести длительные боевые действия. Нас было 12 профессиональных солдат, каждый





Янки Дейв Барр (в первом ряду слева) и Ланг Прайс (в первом ряду со скрещенными ногами) отдыхают в перерыве между операциями в Анголе вместе с канадскими, английскими и родезийскими друзьями из 44-й парашютно-десантной бригады ЮАР. Щит на заднем плане разрисован эмблемами парашютно-десантных войск различных государств, представители которых служат в этой части

много раз участвовал в ближнем бою. Мы упорно тренировались в течение 11 недель и провели 5 репетиций по полной программе. У нас имелись винтовки M16 с 10 магазинами на каждую, 6 ручных противотанковых гранатометов LAW, винтовочные гранаты, пулемет, вертолет огневой поддержки. Мы взяли с собой столько боеприпасов, сколько достаточно, чтобы уничтожить 4000 человек. У нас была радиосвязь, резервный вертолет для эвакуации раненых, собственные медики.

**Корр.** Какие потери вы ожидали?

**Макализ.** Мы не обсуждали вопрос о возможных потерях, кроме случая, когда нам сказали о том, что в доме хранятся 35 млн. долл. США. Мы прикинули вес этих денег и шути заявляли: «Кто-нибудь должен быть убит, чтобы в вертолете освободилось место для денег. Самый тяжелый среди нас — Энди. Если его убьют, мы сможем загрузить эти миллионы долларов в вертолет».

Мы получили разрешение начать операцию. Все 12 человек были полны решимости добиться успеха. Перед тем, как ребята расселись по вертолетам, я прощитировал им отрывок из «Юлия Цезаря», когда Марк Брут прощается с Кассием перед битвой при Филиппи: «Встретимся ли мы вновь, я не знаю. Поэтому прими наше вечное прощай. Прощай навсегда. Если мы все-таки встретимся вновь,

тогда мы улыбнемся друг другу. Если нет, ну что же, наше прощание было добрым!»

Когда я кончил, они все покатились со смеху. Они были накачаны, готовы идти в бой. Но всегда существует 5-процентная вероятность того, что что-нибудь произойдет не так. Именно это с нами и случилось. Если




Удостоверение члена Национального фронта освобождения Анголы, выданное Макализу, когда он прибыл в Анголу в 1976 году, не пришлось долго использовать: злополучный отряд наемников был распушен, когда его командир «полковник» Каллан убил 14 своих подчиненных. ЦРУ США прекратило поддерживать отряд, и Макализ вернулся домой без гроша в кармане

бы не это, я совершенно уверен, наш план удался бы.

**Корр.** Памятуют о том, как все закончилось, согласны ли вы повторить подобную операцию?

**Макализ.** О, да. Набрать людей на двух континентах, свести их вместе, тренироваться в течение 11 недель и видеть, как они становятся единым слаженным организмом — это даст чувство удовлетворения. Каждое утро мы обсуждали и отработывали детали предстоящей операции. К примеру, я показывал аэрофотоснимки района, где находился объект атаки, и спрашивал: «Так, вертолет здесь, а где находится дом? Что делается здесь?» — «Мы высаживаем группу поддержки», — отвечали они. «Куда направляется группа поддержки?» — «Они идут туда». — «Что делается теперь?» — «Две штурмовые группы идут этим путем». — «Где вы должны пройти на территорию?» — «Через Первый Белый». — «Что следует за Первым Белым?» — «Мы подходим к дому». — «А что происходит слева?» — «Мы становимся группой поддержки для штурмовой группы, атакующей дом из внешних строений». — «Где будут ожидать вертолеты?» — «Здесь». — «Где находится плотина? Где точка раневу? Что будет, если кто-нибудь...» Понимаете, я каждое утро пересказывал им всю операцию.

Nome : Peter	
Mc Aleese	
Profissao :	
Filho de : Peter	
Mc Aleese	
e de : Catherine	
Local e data de Nascimento :	1.7.9.62
Residencia :	35 Bradford Close
Regiao :	Hereford
Emitido em :	England
Original do Portador	P. Mc Aleese
Pelo comite	

**Корр.** Имела ли данная операция какие-либо последствия в Колумбии или Великобритании?

**Макализ.** Нас завербовала военная разведка Колумбии, поэтому так к нам не было никаких вопросов. Никакого планирования и боевой подготовки на территории Англии мы не вели, поэтому правительство Великобритании ничего не могло нам предьявить. Мы уведомили ЦРУ США через третью сторону, поскольку это затрагивало их интересы. Оттуда пришел ответ: «Идите, делайте свое дело, делайте все быстро и убирайтесь оттуда прежде, чем вас забросают тухлыми яйцами». Если бы мы попытались проделать такую операцию здесь, ваш телефонный аппарат начал бы издавать характерные звуки. Янки к таким вещам относятся куда более прагматично, по-мужски.

**Корр.** Почему колумбийцы предпочли пригласить иностранных наемников для того, чтобы решить свои внутренние проблемы, а не стали использовать собственные силы?

**Макализ.** Иногда случается, что правительство — или кто-то из правительства — вынуждено делать вещи, которые, возможно, расходятся с официальной позицией. Если бы в ходе этой операции колумбийцы потеряли кого-либо из своих людей, то вполне вероятно, что об этом пронюхала бы пресса. Поэтому они и решили пригласить посторонних, которым даже не обязательно было говорить о действительных мотивах этой операции. Опасность, о которой никогда нельзя забывать, подстерегает вас, когда вы возвращаетесь с операции. К примеру, вас встречают правительственные войска и ликвидируют всех участников, чтобы не осталось нежелательных свидетелей. И все в полном порядке! Однажды нас предупредили, что нас собираются подставить, но, к счастью, у нас имелись свои рычаги воздействия, которых мы не выпускали из рук. Если бы не это, то, вполне вероятно, на обратном пути нас бы убили. Кто будет сожалеть или жаловаться, что убиты наемники? Когда ты получаешь приглашение сделать работу, то должен независимо от того, что тебе говорят, постоянно спрашивать себя: «Почему? Почему? Почему?» В этом весь секрет, как остаться в живых.

**Корр.** Где сегодня требуются наемники?

**Макализ.** Пожалуй, единственное место в мире, где по-настоящему используются наемники, это Ангола. Там воюют преимущественно люди, ранее служившие в вооруженных силах Южной Африки и имеющие большой опыт боевых действий в Анголе. Лучшие оплачиваются наемники, которых вербуют пользующиеся хорошей репутацией охранные агентства для осуществления боевой подготовки местных милиционных формирований, охраны объектов нефтяной промышленности и всего прочего в Африке, на Ближнем Востоке или Южной Америке. Эти парни делают хорошие деньги: 50 000—70 000 долл. США в год. Это настоящие наемники, люди, которые уезжают отсюда и возвращаются сюда, и никто им не говорит ни слова. Они руководствуются простой философией: не болтать

об этом «строго по секрету». Не ऐसा же глазом моргнуть, все просочилось в прессу, и операция провалена.

**Корр.** Когда кто-то предлагает вам работу, что вы выясняете прежде, чем согласиться или отказаться?

**Макализ.** Я в первую очередь интересуюсь, откуда этот человек и как эта работа отразится на интересах моей страны. Пытаюсь выяснить, может ли эта работа быть выполнена: некоторые задания являются самоубийственными, о таких следует забыть. Далее, мне нужно понять человека, который стоит за этим делом. Он просит меня выполнить работу, но понимает ли он, что делает? Он становится моим источником разведывательной информации, он говорит, что операция практически осуществима. Если, согласно моим оценкам, он не знает, о чем болтает, тогда необходимо отказаться от предложения.

Не так давно ко мне обратился с предложением через посредников. Но они пытались меня надуть: они должны были получить оговоренную сумму, и чем больше сэкономили на мне, тем больше могли положить себе в карман. Но они не соображали, сколько денег реально необходимо израсходовать на данную операцию. В конце концов я им сказал: «Сожалее. Когда вы позволите мне делать то, что я хочу, я сделаю эту работу, а пока прощайте». Такие ребята станут уверять, что любое дело практически осуществимо, лишь бы получить свой гонорар. Но не им придется расплачиваться жизнью, если что-то сорвется. Это как раз

то, что я имел в виду, когда говорил, что мне нужно понять человека: в чем он больше заинтересован — в собственной прибыли или же в успехе операции?

Иногда вся цепочка имеет изъяны. Однажды посредник сказал мне, что его заказчик — бывший офицер Иностранного легиона. Я проверил эту информацию и выяснил, что он всего-навсего бывший солдат, который по-настоящему и не служил в Иностранном легионе. Он не отдал долги и дезертировал. Итак, это человек, который не способен выполнить свои обязательства по контракту. Кроме того, он не обладает качествами руководителя, а посредник не способен этого понять. В такой ситуации ты просто говоришь «Нет» и уходишь.

*Окончание на стр. 60*



Питер Макализ готовится к совершению учебного прыжка с парашютом в районе Бломфонтейн, Южная Африка, в период службы в 44-й парашютно-десантной бригаде

о своем деле, делиться информацией только с людьми, которые к этому имеют отношение.

**Корр.** Куда следует обращаться в США, чтобы связаться с нужными людьми?

**Макализ.** Я думаю, многое можно сделать на организуемых журналом «Солдат удачи» конвенциях, не так ли? Пожалуй, это хорошее место для начала. Но помните, что из 1000 человек, которые приходят на ваши конвенции, лишь какие-нибудь 5% на самом деле зарабатывают на жизнь ремеслом наемников, но они-то как раз и не желают признаваться в этом. И для этого имеются веские основания. Вы даете какому-нибудь парню адрес и телефон «строго по секрету». Он дает их своему приятелю также «строго по секрету», затем его приятель — другому. И вскоре уже 1000 человек знает

# ШКОЛА ГОЛОВОРЕЗОВ

Эркебек Абдулаев

Фото: архив автора

В предыдущих номерах журнала «Солдат удачи» (N11/94; 2/95; 3/95; 7/95) я уже рассказывал о работе со специальными подразделениями афганских органов безопасности. Продолжим эту тему.

## Дайте пострелять!

После возвращения из первой командировки, в 1984 году я попал в жуткую опалу. Чтобы отвлечься от служебных дрызг, я с головой ушел в анализ материалов и опыта работы с афганским спецназом. Появились новые идеи — как улучшить подготовку и применение штатного оружия и подручных средств в специальных операциях. У меня началась творческая полоса: на ночь рядом с собой я клал блокнот и карандаши. Известно, что лучшие идеи приходят во сне. Так у меня собралось около трехсот страниц с рисунками и текстами новых приемов и методов ведения боя.

Разумеется, приходилось копаться и в справочной литературе. В конце концов обратился с рапортом по команде, чтобы разрешили провести испытания некоторых приемов. Однако для этого нужно было пользоваться исключительно боевым оружием и боеприпасами, часто нарушая меры безопасности и правила обращения с боевыми средствами. Командир части, герой Советского Союза, понимал, что «надо!» А вот штабные подкашивали ему, что «нельзя!» Конкретный пример: мне нужно 4 боевых выстрела к противотанковому гранатомету для проведения испытаний одного приема. План испытаний подписан командиром части. Наш тыловик обращается в вышестоящие структуры и получает ответ, что поскольку у нас в части нет на вооружении РПГ-7, мы не имеем права получать боеприпасы к ним. Конечно, мы можем выписать себе гранатомет, но не ранее, чем через три года, поскольку на эту пятилетку все заявки уже утверждены.

Тогда появляется идея попросить четыре боевых выстрела в Тульской учебной десантной дивизии. Приходит ответ: оказывается, они стреля-

ют боевыми всего два раза в год! Отдаю нам четыре выстрела, они два года не смогут производить показательные стрельбы.

Тогда остается единственное решение: отправить меня на подполта в Афган, где я без лишнего хлопота проведу все свои испытания.

## И патроны впридачу...

Узнав о предстоящей командировке, потянулся народ: «Бек, а ты не можешь забрать с собой триста тысяч патронов к автомату АК-47 калибра 7,62 мм? Тут на складах завалилось. Они давно уже списаны, но уничтожать жалко». Другой друг предложил уже около двух тонн разнообразных минно-взрывных средств. Это было бы здорово: приехать в Афган с таким грузом!

Я помчался в родное управление «С» ПГУ и получил полную поддержку. Заказал себе борт: ИЛ-76. Но вмешалось финансовое управление ПГУ: там популярно объяснили мне, что квоты на безвозмездную помощь зарубежным странам на этот год уже выбраны, а продавать афганцам спи-

санные боеприпасы тоже невозможно. Мы с этим чиновником спорили долго и безнадежно. Он победил.

Короче говоря, я улетел в командировку налегке. Многие тонны боеприпасов, которые я не смог вывезти, были просто уничтожены, в то время как в Афганистане ощущался их острый дефицит. Так началась моя вторая командировка в Афган в мае 1986 года. Центр направил туда трех человек в качестве преподавателей.

## Школа диверсантов

Мне была поставлена задача обучать афганцев в школе спецназа, расположенной на территории оперативного полка ХАДа в Пагмане, вблизи Кабула.

В 5-м Управлении ХАДа мои прежние афганские друзья уже занимали высокие посты: Рашид стал первым замом начальника, Васэ — начальником самостоятельного «восьмого» диверсионного отдела, Салык получил генерала. Рашиду я привез огромный фарфоровый чайник, Васэ — подарил зрительную трубу, а на голову Садыка нахлобучил киргизский



В школе спецназа были все виды стрелкового оружия, какие только существовали в Афганистане. Одних пистолетов и револьверов было собрано 11 видов. Отдельно сложены ружья и винтовки, был даже кремневый мушкетер времен Бабура



колпак. Эти ребята испытывали чувство вины передо мной за гибель разведгруппы Бадама, которую я выпес-товал в предыдущей командировке. Поэтому они открыли мне двери всех оружейных складов управления, в том числе и секретных.

Для подготовки хорошего специа-листа нужно иметь множество самого

но 11 видов. Отдельно сложены ружья и винтовки, был даже крем-невый мушкетон времен Бабура. Да-лее шли автоматы и пулеметы, гра-натометы, минометы и безоткатные орудия, тяжелые пулеметы, была да-же 12-ствольная реактивная уста-новка. Вдоль стен — ящики с боеп-рипасами. Правда, после слезных

шесть, мин и прочего взрывоопасного имущества. Теперь можно было прис-тупить к занятиям.

## Непокорное железо

Если с «бомбическими» делами у меня особых затруднений не возника-ло (все же я специалист-пиротехник), то с разнообразным «железом» были проблемы.

Были такие системы оружия, ко-торые я видел первый раз в жизни. Пришлось каждый день забирать из класса по одному стволу для изуче-ния. Вечером во дворе виллы я мето-дом «научного тыка» пытался разби-рать очередной пулемет. Обычно на это у меня уходило 2—2,5 часа. Доль-ше всех сопротивлялся паршивень-кий пистолет Веббера конца прошлого столетия: я его сумел разобрать толь-ко через трое суток!

Дела пошли лучше, когда на по-мощь ко мне пришли пилоты пред-ставительства КГБ, проживавшие на этой же вилле. Обладая технически-ми знаниями, они тратили на изу-чение «железа» в два раза меньше времени.

Пистолеты-пулеметы мы опробы-вали тут же, в гараже виллы, стреляя по поленинне дров. Хозяйке виллы, таким образом, мы «накололи» дров совершенно бесплатно.

...Завожу курсантов в класс огне-вой подготовки. Кратко знакомя с образцами оружия, разложенного по столам. Предлагаю выбрать себе ствол по душе, сейчас пойдем стрелять. Курсанты разбирают оружие, кто винтовку, кто пулемет.

— Сколько патронов можно взять?



Практические занятия по пользованию миной МОН-5

разнообразного оружия и не испыты-вать нужды в боеприпасах. Боепри-пасов, понятное дело, мне никто да-вать не собирался. Поэтому, осмотрев склады, я заявил афганцам, что-бы впредь все трофеи проходили че-рез мои руки: неровен час, «духи» подсунут какую-нибудь ракету с «ад-ской машиной». Они отнеслись к этому со всей серьезностью. Теперь каждый день я начинал работу с ос-мотра трофеев: пригодные к упот-реблению отправлял на склад, а непри-годные забирал себе. Ржавые ми-ны и снаряды курсанты оттирали ке-росином, чистили патроны. Опасные к употреблению трофеи тут же унич-тожались. Таким образом, в школе накопилось достаточно боеприпасов. Курсанты стреляли столько, сколько хотели, причем из всех видов ору-жия. Более того, мы даже делились боеприпасами с другими учебными заведениями ХАДа.

В школе спецназа я выделил два помещения: в одном на огромных столах разложил все виды стрелко-вого оружия, какие только сущест-вовали в Афганистане. Одних пис-толетов и револьверов было собра-

просьб штаба оперативного полка, крупнокалиберные пулеметы ДШК и ПКП я уступил посту безопаснос-ти, оговорив право стрелять из них, когда захочу.

В другом помещении точно также разложил все виды взрывчатых ве-



Овладение безоткатным орудием

— Сколько хотите.

Нахальный курсант с винтовкой БУР-303 спрашивает:

— А можно взять мешок патронов?

— Пожалуйста.

Он, недоеврово косясь в мою сторону, ссыпает в рюкзак пол-ящика патронов. Я молчу. Эти патроны к его винтовке не подходят. Сопя и потя, он тащит свою ношу на стрельбище. После стрельбы он тащит тяжелый мешок обратно под дружные подначки товарищей, топающих налегке. Впрямь ни один курсант не путал боеприпасы...

## Подрывники

Демонстрирую афганцам эффективность кумулятивных гранат. Мишенью служит подбитый танк Т-55. Сначала на лобовую броню ставлю обычную противотанковую мину. Подрываем его: страшный удар, отлетают катки! На броне отпечатались рубцы, но серьезных повреждений нет. Теперь прикрепляем боевую часть кумулятивной гранаты РКГ-3М. Хлопок взрыва. В отверстие просовываем автоматный шомпол — он проваливается внутрь. Курсанты удивленно изучают толщину брони, однако похоже, что не всем все понятно. Тогда подрываем ручной противотанковой гранатой огромный валун. Он раскалывается на четыре части. Хорошо виден след, оставленный кумулятивным зарядом: пест вошел вглубь примерно на 60 см. Объясняя, что точно так граната действует и по броне танка.

А вскоре командир оперативного полка начинает пользоваться нашими услугами на добыче строительного камня: теперь каждый день по очереди отправляю на карьер по два курсанта с кумулятивными головками от РПГ-2: трофеи китайского производства у нас предостаточно. И полку выгодно, и курсантам полезно поработать самостоятельно.

Мои приемы, разработанные в Союзе на бумаге, в действительности оказались не очень эффективными: половину пришлось забрасывать. А некоторые видеозимелись. Осталось десятка-полтора приемов, но с ними тоже возникли проблемы. Когда мое руководство прознало, что я отработываю с афганцами тактику борьбы с бронетехникой и вертолетами, началась тихая панка:

— Пока в Афганистане будет находиться хоть один советский солдат, не смей учить курсантов своим шуткам-дрючкам. И потом, откуда у «духов» может быть бронетехника?

Откуда руководству знать, как я трясся, безоружный, в Хосте в 1983 году, ожидая танковой атаки моджахедов?

Между прочим, вскоре в Пакистане вспыхнуло восстание пуштунских племен. Против них были брошены

шихся снарядов, часть из них падает и рвется вокруг нас. Мы лежим под днищем бронетранспортера, обхватив головы руками.

Злые, как черти, возвращаемся обратно. Мои курсанты уже закончили занятия. Стажер бойко докладыва-



Изучение миномета в Пагманской школе спецназа

танки. Тогда афганское руководство вспомнило о курсантах Пагманской школы, умеющих воевать с бронетехникой. Полученные ими знания не прошли даром. Братя-пуштуны получили хороших инструкторов!

## Бег ради жизни

...Проводим занятия на тему: использование ручных осколочных гранат в качестве противопехотных мин. С курсантами сегодня работает афганский преподаватель-стажер. Я дал ему четыре гранаты РГД-5, а сам уехал на дальний полигон, чтобы уничтожить взрывоопасные предметы, которых накопилось несколько сот килограммов. На сопке ржавеет одинокий остов БТР-60. Бетрах в тридцати впереди него — глубокая воронка от авиабомбы. В эту яму мы складываем цинки со снарядами к «Шилке», сверху обкладываем их противотанковыми минами, связываем все детонирующим шнуром. Поджигаю короткий огнепроводный шнур и прячусь в подбитый БТР. Черт возьми! Ржавые люки и бронеоплиту окон не закрываются! Ведь достаточно одного паршивого снаряда внутрь — и мы все превратимся в фарш! Даю команду покинуть машину, лезем под корму. Мощный взрыв! В воздухе сплошной треск взрываю-

ет об этом. Я замечаю у него в карманах гранаты и свирелею:

— Что это?!

— Мы провели занятия, так сказать, теоретически, — лепечет стажер.

Я молча биваю два колышка в землю на расстоянии 5 метров друг от друга, прикручиваю к ним две гранаты. К чке одной из них привязываю прочный шпагат. На другом конце делаю петлю и накидываю на спусковой рычаг второй гранаты и выдергиваю ее кольцо. Объясняю курсантам, что если зацепить ногой шпагат, то чка первой гранаты выскочит, одновременно освободится спусковой рычаг второй: обе гранаты взорвутся. Если перерезать шпагат, освободится спусковой рычаг второй гранаты и она взорвется одна. Это своеобразная ловушка.

— Всем ясно? Ну теперь посмотрим их в действии.

Курсанты отходят метров на 40—50. Я начинаю движение в их сторону и цепляю ногой натянутый шпагат: щелчок, второй! Стартую с места и на максимальной скорости несусь вперед. Сзади взрыв, другой! Остановившись возле строя курсантов. Они, сунки дети, аплодируют!

— Кто из вас умеет быстро бегать?

Двое поднимают руки. Одного длинноногого я отвожу к месту мини-вращения.

— Подними ногу!

Выдергиваю кольцо гранаты, приказываю курсанту наступить на нее ногой. Не спеша ухожу от него.

— Ко мне, бегом!

Курсант мчится к нам. Шелчок, через четыре секунды взрыв! Все бледеет.

Выискиваю в толпе курсанта-разгилья. Хилый, с водянистыми, равнодушными глазами, он часто демонстративно зевал на занятиях, обнажая шершавую пасть с гнилыми зубами.

— Сейчас я тебя прочу! — мстительно мечтаю про себя.

Демонстративно выдергиваю кольцо последней гранаты и вывожу свою жертву. Метрах в сорока поворачиваю его лицом к строю, рыком сажаю его на гранату! Тут же срывается с места! Опешивший было курсант встает в воздух. Шелчок! Когда граната взорвалась, он опережал меня в беге на 5—6 метров!

Обоим «героям» я ставлю сразу по две «пятерки»: за минно-подрывную подготовку и за рекорды по бегу. Разгильяый с тех пор перестал зевать, а потом признался, что недавно вернулся из Пакистана, где закончил шестимесячные курсы военной подготовки под руководством западных (как он сказал, английских) инструкторов. Наши занятия ему понравились больше.

## Разведчик по записке

Один из курсантов-узбеков передает мне привет от какого-то Мухаммеда и загадочно улыбается.

— Какого Мухаммеда?

— Того самого, которому вы помогли в 1984 году.

— Не помню.

— Написали рекомендательную записку...

Я схватил собеседника за плечо:

— Как он, жив-здоров?

Дело в том, что в 1984 году у молодого бойца разведгруппы умер отец. Родом Мухаммед был откуда-то из северных провинций. Воевал он уже более двух лет, и за это время ни разу не видел родственников. Он просил меня походатайствовать перед командиром полка, чтобы дали десятидневный отпуск домой. Отпуск он

получил, но опять стоит передо мной, мнется.

— В чем дело?

— Помогите, пожалуйста, улететь в Мазари-Шариф советским самолетом. Афганские летчики дерут большие деньги, а у меня их нет.

Помогаю. Завтра в 8.00 он улетит нашим бортом.

— Что еще?

— Не могли бы написать записку, что я ваш разведчик? «Духов» я не боюсь, там все свои. А вот если меня в национальной одежде поймут советские солдаты — будет худо.

Я написал записку на дикой смеси старославянского и блатного, который понятен любому русскому, но который никогда не сможет подделать афганец. Указываю свои координаты и срок действия записки: один месяц.

Потом я уехал в Союз, и след Мухаммеда затерялся. Я даже позабыл об этом эпизоде. И вот теперь привет от него! Оказалось, что с моей запиской

— Мы, узбеки, помним твое добро, — загадочно шурится курсант. Приятно, черт возьми! Однако я также не забыл, как группа узбеков-дезертиров чуть было не уволокла меня к «духам». Спасло то, что они были безоружны.

## Отличники

...Выпускные экзамены. Из-за того, что мы с советником оперативного полка Махарбеком окончательно рассорились, он грозит лично присутствовать на экзаменах, чтобы доказать мою никчемность. С раннего утра курсанты толпятся у дверей. За столом восседает солидная комиссия: советник полка Махарбек, командир и начальник штаба полка, начальники разведки. Никаких экзаменационных билетов я не составлял, потому что считаю, что спецназовцу нечего готовиться, он должен отвечать на любой вопрос с лета, не задумываясь. Но самое главное, что полови-

на курсантов — неграмотны, не умеют ни читать, ни писать.

Заходит первый курсант. Шелкнув каблукками, громко представляется.

Я задаю ему вопрос.

— Посмотри на разложенное оружие и ответь, из каких систем приходилось стрелять?

— Из всех!

— Что это такое? — показываю на автоматическую винтовку.

— М-16 американского производства!

— Разбери!

Курсант мгновенно проводит неполную разборку.

— Покажи патроны к этому оружию.

Из множества патронов, разложенных на столе, он выбирает один: все верно.

Члены комиссии начинают его гонять по другим системам. Ответы четкие. Вопросов больше не возникает.

Я вручаю ему учебную гранату Ф-1:

— Ты уходишь из помещения, заминируй дверь.

Курсант берет со стола газету, складывает ее в узкую полосу, обворачивает ей гранату, выдергивает чеку и выходит из класса, аккуратно прищипив обернутую газетой Ф-1 между створками двери.



Автор статьи в присутствии оперработника ХАДа обучает агента закладке управляемого фугаса. Через несколько дней этим агентом будет убит один из непримиримых командиров моджахедов Карим. Такие фотографии делались на случай возможного перехвата агента к противнику

он прибыл в Управление ХАДа в Мазари-Шариф, однако ни один из опер не смог полностью ее перевести. Обратились к советникам. Те долго ржали, а потом объяснили, что, дескать, товарищ Бек головой ручается за этого парнишку.

Не желая терять столь ценного бойца, его оставили на службе в Управлении. Теперь он дослужился до командира роты!

Окончание на стр. 64



# РУССКИЕ ОСЫ В АФРИКЕ

В отличие от большинства авторов «Солдата удачи», я не был ни суперагентом, ни просто агентом. Даже званий воинских не имел. И тем не менее два года провел в Анголе на границе с Намибией.

В начале 80-х я был ведущим инженером Брянского автозавода, специалистом по самоходным шасси 5937, на которых базировался ракетный комплекс ПВО «Оса». Для своего времени этот комплекс был неплох, мог поражать цели на высотах до 6 тысяч метров даже без визуального контакта (например, за складами местности). А шасси имело хороший мощный двигатель и обладало высокой проходимостью.

В Анголу я угодили неожиданно. В начале 1983 года меня по запросу отправили в Москву, там я выслушал наставления о том, как подobaет вести себя совгражданам на чужбине. Затем похожий на сон перелет на «Бонинг-707» с посадкой в Париже, и вот она — Африка.

Луанда, столица Анголы, напоминала одну большую помойку. Шахты лифтов в домах давно забиты гниющим мусором, поэтому отходы выбрасывают прямо в окна. Вода в больших канавах. Здесь умываются, сти-



На позиции ракетного комплекса «Оса АК». Второй слева — автор материала

рают белье и моют машины. К счастью, мое пребывание здесь ограничилось всего несколькими днями. Потом меня отправили в городок Рио-де-а-Реа в провинции Уилла. Неподалеку, в местечке Чебембе, дислоцировался дивизион ангольских войск ПВО. Здесь уже служили десять офицеров и прапорщиков Советской Армии, встретивших меня очень радушно. Мне выдали мешковатую ангольскую форму и голландские ботинки с высокими берцами.

Мы жили в палатках, что выглядело вполне комфортабельным в сравнении с тем, как обитали ангольцы. Их солдаты были одеты в самое разнообразное живописное тряпье. В их жизни была либо служба, либо уклонение от нее. Призыв в армию в Анголе тогда проходил довольно просто, без по-

весток, проводов и комитетов солдатских матерей. Патруль останавливал первый попавшийся рейсовый автобус, выводил из него всех мужчин и проверял у них документы. Если что-то оказывалось не в порядке, человек такой объявлялся «солдатом революции» и препровождался в ближайшую воинскую часть. Здесь ему вручали АК-47 или ППШ и тюфяк, чтобы спать где-нибудь под машиной.

Обучать таких бойцов было невероятно сложно. Сегодня ты ему все объяснил, а завтра он при первой возможности удрал домой. И начиная все с начала.

Ангольские офицеры пытались навести порядок, но тоже своеобразно. Однажды повернулся грузовик с ракетами. Командир не стал огちтывать водителя, топтать ногами и ругаться, а просто вынул пистолет и прострелил ему руку.

В первых числах каждого месяца солдатам выдавали немного риса и муки. Все это уничтожалось за несколько дней, после чего открывалась охота на тушканчиков, жуков и прочую тварь. Советские специалисты пытались организовать питание с помощью полевых кухонь, но затея провалилась. Солдаты боялись, что их

обманут при раздаче, а офицерам было нечем торговать. Кроме того, никто не соглашался мыть котлы.

В 1984 году началось нештучная война. Южноафриканцы перешли границу и старались опрокинуть прикрывавшие ее ангольские дивизии. Позиции дивизиона непрерывно атаковались с воздуха. Израильские и немецкие пилоты-наемники голову не давали высунуть из окопов. С юаровских «Миражей», «Импал» и «Пум» они запросто накрывали грузовики с высоты в 8000 метров. Тем не менее дивизион сбил десять самолетов и вертолетов противника. Одну «Пуму» завалили, когда она шла по каньону вне видимости radarов. Ракета пошла в каньон, достигла вертолет и рванула в нескольких метрах от него. Экипаж сгорел вместе с машиной. Но обычно пилотам подбитых машин удавалось дотягивать до границы.

Наше положение из тяжелого стало угрожающим, когда юаровцы отбросили соседнюю ангольскую дивизию,

прикрывавшую наш фланг, аж на 70 км. Юаровские самоходки пристрелялись по позициям дивизиона. Мы опять засели в окопах. Из Москвы в пожарном порядке был отправлен генерал Варенников. Он взрел военсоветников соседней бригады и силами кубинцев восстановил линию фронта.

Юаровцы отошли, но намного спокойнее жить не стало. Прошел слух, что юаровцы подготовили спецподразделение «бафалло» для ликвидации советских «спецов». Вдобавок активизировалась УНИТА, державшая под контролем 40 процентов территории страны. Советские специалисты старались держаться вместе, а когда случалось отлучаться по нужде, прихватывали две гранаты и вешали на шею пистолет. Помогали кубинцы, у которых даже был лозунг: «Отдай за русскую свою кровь!»

Конец войне положил сезон дождей. Задудли сильные ветры, засверкали молнии, вода хлынула на землю, как из крана. Палатки потекли, кру-

гом все отсырело и сделалось противным. Налетели малярийные комары. Московские прививки не помогали, заболели почти все, а один из спесов, А. Александров, даже умер от малярии. Кто-то добыл у кубинцев далагил: мощнейшее лекарство, не имевшее сертификата Красного Креста, поскольку разрушало печень. Вдобавок свирепствовала амебная дизентерия. Но они уже считались срундой. Ангольцы лечили эти болезни зубной пастой и прижиганиями, наши больше налегали на спирт и антибиотики.

Я вернулся в СССР в 1985 году. На границе меня тщательно обыскали, конфисковали фотопленку и взяли подписку о неразглашении. Я вернулся обратно на завод — не имея ни справок о том, где же я был, ни льгот. Лишь несколько снимков, которые я сумел провети внутри голландских ботинок с высокими берцами. ✖

#### Начало на стр. 5

Каковы реальные факты, связанные с нанесением ран штурмовым оружием? В типовом случае в таком оружии применяются боеприпасы малой или средней мощности с нерасплавающимися пулями. Эти пули рассчитаны скорее на то, чтобы ранить, а не убить. Некоторые боеприпасы, например патрон калибра 5,56x45 мм, снаряжены пулей, которая при встрече с препятствием разлетается на части, что усиливает поражающее действие. В общем случае боеприпасы для штурмового оружия куда менее смертоносны по сравнению с большинством типов пулевых охотничьих патронов большой мощности (таких, как «Винчестер» калибра .243, .30-06 или «Винмаг» калибра .300), снаряженных расплюсчивающимися пулями. По определению, охотничьи патроны предназначены для того, чтобы убивать.

Обзор медицинской литературы позволяет сделать вывод, что раны от штурмового оружия по своим характеристикам ближе ранам скорее от pistolетных, нежели от винтовочных пуль. Во многих случаях пули автомата АК-47 пробивают тело насквозь и причиняют не большие повреждения, чем нерасплюсчивающиеся pistolетные пули. В инциденте со стрельбой в школе

дворе Стоктона, где применялось аналогичное оружие, ограниченные разрывы тканей тела жертв соответствовали данным о характере ранений во время войны во Вьетнаме и результатам контролируемых экспериментов, которые проводились в лабораториях баллистики огнестрельных ран. Из приводимой в настоящей статье таблицы хорошо видно, что раны от штурмового оружия далеко не всегда бывают смертельными.

Теперь факты о ранах от пули типа «Блэк Тэлон». Доктор медицины Мартин Фэклер, бывший начальник лаборатории баллистики огнестрельных ран сухопутных войск США, провел исследование действия боеприпасов «Блэк Тэлон» и доказал несостоятельность суждений некоторых врачей относительно баллистики огнестрельных ран. Полученные Фэклером результаты показывают, что действие пули «Блэк Тэлон» не отличается от действия любых других pistolетных пуль со срезанной головкой, за исключением того, что на последних 10 см их 45-сантиметрового пути в теле режущий эффект проявляется сильнее, чем раздавливающий. Типовая пуля со срезанной головкой на последних дюймах своего пути в теле может разве что ушибить или потянуть артерию, тогда как пуля «Блэк Тэ-

лон» с острыми краями способна перерезать артерию и вызвать сильное кровотечение, а возможно — и потерю сознания, что и нужно для быстрого пресечения агрессии.

Пуля «Блэк Тэлон» обладает гораздо более эффективным останавливающим действием и менее подвержена рикошетированию. Не в этом ли суть самозащиты — остановить опасного агрессора, снизив вероятность случайного поражения соседей или прохожих нерасплюсчивающимися и обладающими высокой пробивной способностью пулями?

Врачи, выступающие за запрещение владения огнестрельным оружием, распространяют страхи, что острые края пули типа «Блэк Тэлон» могут прорезать хирургическую перчатку и поранить хирурга, что увеличивает риск заражения СПИДом или гепатитом. Но это не факт, что пули необходимо брать руками и удалять. Кроме того, с начала распространения эпидемии СПИДа повсюду применяются обязательные меры предосторожности (двое хирургических перчаток или же перчатки из кевлара). Если мы озабочены тем, что опасные острые края могут поранить хирурга, несмотря на все предосторожности, не стоит забывать о том, что хирурги постоянно имеют дело с острыми предметами: иглами, ножницами, скальпелями... ✖



## Тренировки служб безопасности и спецназа с помощью пейнтбола становятся все популярнее

Евгений Рассказов

Фото автора

Тренировочный центр для подготовки служб безопасности различного профиля и тренировки отдельных подразделений сил охраны порядка на базе коммерческого пейнтбол-клуба «Бородино» был создан в середине 1994 г. Его главная задача — выработка тактического мышления и правильных навыков действий в составе групп при различных ситуациях и на разной местности. Главный упор по понятным причинам делается на отработку операций в условиях городской и малоэтажной застройки. Для сравнения обучающимся попробовать свои силы и на сильно пересеченной лесистой местности.

То, что вас могут «убивать» до бесконечности, дает возможность отрабатывать много раз одно и то же задание без «потерь» обучаемых. Для наибольшей реалистичности обучаемые остаются в своей экипировке и снаряжении, поскольку это повышает эффективность тренировок. Боевое оружие имитируется пневматическими маркерами, по весу и основным характеристикам (боезапасу, скорострельности, прицельной дальности) близким к боевым образцам. Применяемые маркеры PGP и EXS68 позволяют имитировать пистолеты и полуавтоматическое оружие — ПМ и АК различных модификаций. Скорость полета боеприпасов регулируется, что позволяет имитировать различные варианты снайперской и контрснайперской борьбы. Регулировка скорости позволяет также уменьшать силу удара, то есть регулировать болевые ощущения при попадании в незащищенные части тела, а это влияет на моторную память мышц.

В центре в любую погоду и в любое время года (даже зимой) можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания. На территории в 0,5 га располагаются препятствия, имитирующие застройку в населенном пункте. Территория такой же площади полностью отдана для отработки тактических задач на сильно пересеченной лесистой местности, которая имеет три вида пород деревьев, сменяющих друг друга и соответственно заставляющих менять тактику действия.

Кроме этого, здесь отрабатываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов.

Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт. То, что они заставляют делать своих подопечных, включает в себя для начала серию типовых упражнений, на которых строится весь последующий процесс обучения. Это различные варианты изоготовки к

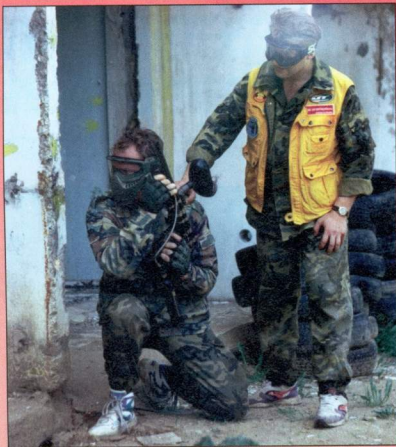


В центре можно отрабатывать различные задачи: блокирование и деблокирование зданий и отдельных помещений, прохождение лестничных маршей, дверных проемов, а также форсированное проникновение внутрь здания

стрельбе с уходом с линии огня; всевозможные виды переворотов с выходом на линию атаки; «ковбойская» дуэль, вырабатывающая реакцию на оружие с последующим уходом с линии огня, и всевозможные вариации подобных упражнений.

Все эти навыки закрепляются сначала в статическом положении, а затем отрабатываются при про-





Все инструкторы центра «Бородино» имеют за плечами богатый практический военный опыт

хождении т. н. «огневого коридора». Продолжительность цикла находится в прямой зависимости от подготовки обучаемых и их возможностей.

Программа обучения построена на лучших образцах специальных методик, в числе которых имеются упражнения по методике программы американских SWAT (Special Weapon Attack Team). Но есть и упражнения из других программ обучения, объединенные общей целью. Так, многие упражнения заимствованы из программ подготовки групп SEAL (американские боевые пловцы) и ГРУ, а также некоторых других специальных подразделений.

По этой технологии отработывала учебно-боевые задачи 5-я мобильная группа полковника А. Березовского, а также штурмовые группы полка специального назначения ВДВ под командованием подполковников Зотова и Крылова. Тренировки личного состава данных подразделений проходили при полной боевой выкладке (в весовом эквиваленте). На тренировках, в частности, отработывалась координация действий между мелкими боевыми группами (от двух человек и выше) при проникновении в многэтажное здание и операциях в закрытом помещении.

**«Пусть лучше мои ребята  
получат кучу синяков,  
чем я горю трупов»**

Это слова полковника А. Березовского, которые он произнес, давая оценку использованию пейнтбола в тренировке бойцов. Штурмовые группы Зотова и Крылова основное внимание уделяли освобождению пленных военнослужащих, которых «держали»

в одной из комнат пятиэтажного здания. Отработывался вертикальный способ проникновения в помещение (по тросу через балкон) группой из пяти человек — против семи «террористов». По словам одного из командиров групп, «если бы мы тренировались в обычном режиме, то потратили бы больше времени, извели бы штабеля фанерных мишеней, но реальное сопротивление на таком уровне было бы сложно организовать».

### «Коридор смерти»

Как уже упоминалось, одним из основных упражнений является так называемая «ковбойская дуэль». Отработка этого упражнения, взятого из программы подготовки FBI SWAT, ставит своей целью выработку у обучаемого реакции на появление оружия в руке противника и ухода с линии огня различными способами, предварительно показанными инструктором, с последующим поражением противника. Расстояние между обучаемым и его «врагом» обычно не превышает 68 метров, что обусловлено практикой применения стрелкового оружия типа ПМ и АПС. В зачетных заданиях в качестве противников выступают инструктора центра.

Инструкторы объясняют типичные психологические особенности возможных действий террористов и способы вероятного уклонения от их огня. Отработка «ковбойской» дуэли предполагает статичное положение обучаемых.



Здесь отработываются вопросы тактики, группового взаимодействия, приемы проникновения в помещения и нейтрализации как вооруженного, так и невооруженного противника — и все это в бесконечно большом количестве вариантов

Прохождение «огневого коридора», или, как его называют обучаемые, «коридора смерти», предполагает закрепление навыков, полученных в «ковбойской» дуэли и использование их в движении. Особенностью данного упражнения является то, что против обучаемого (пары, группы) действует группа до 25 «противников», которые находятся в засаде и, появляясь, ведут «отстрел» курсантов. Порядок появления противников, естественно, обучаемые не знают. Этим упражнением вырабатывается тактическое мышление при прохождении «коридора смерти», быстрота принятия решения, а также отрабатываются различные психологически нестандартные варианты ухода с линии огня и варианты передвижения.

Как правило, после одного-двух попаданий «мишеней» в обучаемого, тот уже не повторяет ошибок, которые привели его к условному «поражению», поскольку у него вырабатывается моторный рефлекс на появление «противников».

Более сложным вариантом «коридора смерти» является прохождение его с выбыванием. При этом поражение половины обучаемых в одной группе предполагает повторное прохождение «коридора». Как правило, обучаемые тренируются группами, сменами или составами, в которых они работают в реальной жизни. Это еще повышает эффективность тренировки.

Только пейнтбол позволяет проводить тренировки такого «агрессивного» упражнения, как прохождение дверного проема. Это упражнение предваряет более сложное: форсированное проникновение в помещение. Так же, как и предыдущие упражнения, данное начинается с отработки практических приемов без выстрелов, первоначально вообще лишь имитируя положение маркера движением рук. Такая методика развивает моторную память групп мышц, участвующих в упражнении.

Данное упражнение состоит как бы из трех стадий: прохождения собственно дверного проема, прохождение проемов в паре и прохождение дверного проема (одиночно и в паре) в комплексе «огневого» коридора.

## Тренировка охранных структур

Кроме этих подразделений, тренировки проводятся также и службами безопасности коммерческих и банковских структур. В частности, здесь отрабатывают учебные задачи Службы безопасности «Амулет» Ассоциации российских банков. В процессе подготовки личной охраны (телохранителей) пейнтбол позволяет вырабатывать профес-

сиональные навыки практически в реальной обстановке. Это ее отличает от занятий в спортивном зале и тире. В настоящее время это единственный реальный вид контактной подготовки (без единоборств), экономически выгодный в России.

В ходе тренировок вы сразу же видите свои ошибки или ошибки партнера во внезапно расцветшем на вас или на охраняемом пятну краски. В жизни на этом месте у вас появилась бы не краска.

На тренировках частных охранных служб вырабатываются все те же навыки: тактическое мышление, уход с



Изучение многих приемов начинается с отработки практических приемов без выстрелов, первоначально вообще лишь имитируя положение маркера

линии огня, координация групповых действий но с упором на особенности личной охраны и первоочередности сохранения жизни охраняемого. Занятия также начинаются с отработки тактических приемов ухода с линии огня (с оружием и без него) и способов защиты В.И.Р. Нарботка навыков начинается с одиночного сопровождения, и постепенно число телохранителей увеличивается. Практически каждый обучаемый выступает (кроме роли телохранителя) в роли В.И.Р. и террориста. Это позволяет показать ему все плюсы и минусы охраны и выявить наиболее применяемые приемы нападения. Ко всему прочему, побывав в шкуре В.И.Р., курсант уже приблизительно готов к моторной реакции своего подопечного, что в реальности дает несколько лишних мгновений.

Бандитов, как правило, изображают сотрудники тренировочного центра. Они ведут «отстрел» курсантов и В.И.Р. в зависимости от сценария упражнения.

После каждой серии упражнений инструкторы объясняют ошибки и показывают, как надо было действовать, чтобы избежать их. После анализа ошибок все упражнения повторяются.

Помимо анализа ошибок на месте, производится рабочая видеосъемка всех моментов тренинга, чтобы после окончания занятий произвести детальный «разбор полетов» в комнате отдыха. ✖



# На конкурс «Горячая точка»

Фотографии  
В. Богомолова  
(Новосибирск)

На снимке справа: старшина новосибирского ОМОНа  
у президентского дворца, Грозный, март 1995





# ЧТОБЫ ДРУГИЕ МОГЛИ ЖИТЬ

## Международные военные учения «Арктик САРЕКС»\*

**Полковник Александр Андриушков, газета «Красная Звезда»**

**Фото автора**

### «Арктик Сарекс-94»

Как только на локаторе пропала отметка от самолета, диспетчер авиабазы в Анкоридже объявил тревогу. Радиостанции поисково-спасательной службы ВВС на Аляске, настроенные на аварийную волну, поймали сигнал бедствия, и через 20 минут в воздух поднялся самолет радиотехнической разведки.

Оценив обстановку, командующий ВВС Аляски генерал-лейтенант Д. Рамтон обратился за помощью к спасательным службам Канады и России. С Анадыря курсом на авиабазу Айлсон (север Аляски) стартовали Ан-124 «Руслан» с двумя Ми-8МТ на борту и транспортный Ан-12. В состав российской команды вошли парашютисты-спасатели из Федеральной авиационно-космической службы поиска и спасения терпящих бедствие (ФАКСПС), врачи из Института медико-биологических проблем, инженеры, штурманы ВВС. Всего 55 человек.

Через сорок минут после получения сигнала в район катастрофы прилетел американский самолет C-130. Он выбросил контейнеры с палатками, одеждой и медикаментами. На черный снег опустились парашютисты МТУ-1 с шестью спасателями. Подготовленные к работе в чрезвычайных условиях, они со знанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палатки. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имели, лишь утешали раненых: «Потерпите, парни. Скоро прилетят с госпиталем канаш...»

К сожалению, их коллеги из страны кленового листа тоже оказались бессильны в данной ситуации. Полевой госпиталь канашев не мог вместить всех пострадавших, его медицинское оснащение не позволило провести сложные хирургические операции.



Подготовленные к работе в чрезвычайных условиях, спасатели со знанием дела обработали раны, наложили на переломанные руки и ноги шины, установили утепленные армейские палатки. От холода уже никто не мог погибнуть. Но многих людей требовалось срочно прооперировать. А такой возможности американские спасатели не имели

### «Русские летят!»

И вдруг, как порыв ветра, пронесся над лагерем возглас: «Русские, русские летят». Профессионалы-спасатели из США и Канады были наслышаны о том, что у их коллег из России есть полевой госпиталь, который не имеет аналогов в мире. Его возможности и мастерство врачей позволяют вытащить человека с того света.

Командир Ан-12 военный летчик 1-го класса подполковник Владимир Калеваров вывел корабль точно на маяк приводной радиостанции. Выбросили на парашютах одну за другой с высоты 300 метров четыре платформы с упакованным в контейнеры госпиталем. Еще через пять минут в воздухе раскрылись три алых купола. И вновь возглас удивления: под каждым парашютом было по два человека: «Кенгуру! кенгуру!» — американцы и канашы быстро научились по-русски выговаривать название нашего парашюта ПО-27. Пристегнутые специальной системой к груди полковни-

ков Александра Резниченко, Валерия Степанова и парашютиста-испытателя Александра Непоседова, спускались к попавшим в беду людям врачи из ИМБП Владимир Нуляевский, Геннадий Одиновков, Николай Образцов. Еще троих айболитов из России — Виктора Баранова, Олега Абрамова и Александра Воробьева — доставил сюда на вертолете Ми-8МТ экипаж капитана Александра Леонтьева.

На глазах поднялся над снегами Аляски ярко-желтый купол. Заработал отопительный агрегат, вспыхнули лампы. За операционным столом запылала работа...

### Ловушка

Наступившие сумерки отодвинули эвакуацию раненых до утра. И никто не предвидел, какое испытание готовит арктическая ночь.

Долину между реками Юконом и Тананой можно сравнить с аэродинамической трубой. В нее-то и ворвался бешеный северный ветер. Его

\*Окончание. Начало см. в «Солдате удачи», N 9/95



Во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируют по заснеженной тундре почти игрушечные вездеходы канадских спасателей. Подняли сани-волокуши, эвакуировали «пострадавших», перевозили различные малагабаритные грузы

скорость достигала 35 м/с. Лопнули крепёжные тросы русского госпиталя, словно стеной прикрывавшего небольшие палатки американцев и канадцев. «Всем наружу! Держать растяжки!» — доктор Владимир Милевский не раз встречался со смертью и научился бесстрашно бороться с ней. Слаженность действий русских не оставила равнодушными американцев и канадцев. Закрепили упавший «предбанник», под его заштитой вновь развернули основную секцию госпиталя.

К рассвету стихия несколько утихла. Поутру ветер, но метель сделала видимость минимальной, тяжёлые облака нависали над вершинами елей. Решение на вылет спасательных вертолетов принимали генерал-лейтенант Рамтон (США), генерал-майор авиации Геннадий Амеликин и бригадный генерал Брейс (Канада). Они не сомневались в мастерстве своих летчиков и подняли экипажи в воздух. Эвакуировать пострадавших — святое дело.

Этой цели отвечал замысел международных учений авиационных служб поиска и спасения терпящих бедствие военных ведомств США, России и Канады «Арктик Сарекс-94». Авиационная катастрофа была условной, никто не погиб и не был ранен, просто над солдатами, обозначившими потерпевших бедствие, хорошо поработали примеры из военных частей США и Канады. А вот ночной ураган «не планировался», и участникам учений пришлось пережить сложные часы борьбы со стихией.

Ежегодно в арктических районах России работает более 150 научных экспедиций, одиночных любителей приключений никто не считал. Не все они заканчивают свой маршрут благополучно. И тогда на помощь приходят военные спасатели.

Только в 1992 году специалистами ФАКСПС было выполнено 129 поисково-спасательных работ, спасены из беды 283 человека, половина из них — летный состав.

Международные учения «Арктик Сарекс-94» авиационно-космических служб поиска и спасения терпящих бедствие трех государств США, России и Канады завершились Конфе-

ренцией по поиску и спасению в районе Арктики.

— Прошедшее учение на Аляске, — сказал руководитель ФАКСПС генерал-лейтенант авиации Геннадий Амеликин, — показало, что каждая сторона была представлена высокими профессионалами, которые способны своими силами и средствами выполнить задачи по оказанию помощи терпящим бедствие. Нашей дальнейшей целью должно быть более тесное взаимодействие.

## В краю холодных озер

К международному учению «Арктик Сарекс-95» в министерствах обороны Канады, России и США готовились целый год. Канада, на территории которой должно было развернуться третье учение авиационно-космических служб поиска и спасения терпящих бедствие, многое взяв из проверенного практики, копированием не ограничилась, приблизила ситуацию и работу в ней максимально к происходящему в жизни. Готовились показать все лучшее и две другие страны — участницы учений «Сарекс-95».

Делегацию России из 69 человек вновь возглавил генерал-лейтенант авиации Геннадий Амеликин. Организовав весной 1993 года первое учение в Тикси, он не только убедил в его необходимости прежнего командующего ВВС Аляски трехзвездного генерала Ралстона, но и собственное правительство. Сделать это было сложнее, чем с американцем договориться. Эхо учения в Тикси прокатилось вокруг земного шара.



ПЗМ-1 оснащена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80–90 км/ч, по воде до 15 км/ч, но имеет еще и трехосное всепродвижное шасси, на котором с ходу берет траншею до 2 метров шириной, а навигационная и связанная аппаратура позволяют держать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их целеуказанию легко выходит в нужную точку

верные двоя «Сарекса» парашютисты-спасатели из ФАКСПС, специалисты полевого госпиталя медицины катастроф из МЧС, испытатели средств спасения, экипаж поисково-эвакуационной машины ПЭМ-1 со своей «Синей птицей», летающий госпиталь на базе самолета Ил-76 МД «Скальпель-МТ». Еще один Ил предназначался для демонстрации выброски грузовой платформы и парашютистов-спасателей.

Россиян в Канаде на базе ВВС Коулд-Лейк ждали с неподдельным интересом. О мастерстве их были слышаны, кое-кто из канадских спасателей работал вместе с русскими в прошлом году на Аляске. Пять минут таможенных процедур, вручение памятных широкополых шляп — и вот уже наша команда напоминает сбор то ли шерифов, то ли ковбоев.

Забываясь о мерах безопасности, канадцы не упрощали учение, насытили его элементами высокой сложности. Одним из таковых явилась вводная, ставшая центральным звеном «Сарекса-95»: пассажирский самолет, следовавший рейсом Москва—Лос-Анджелес, потерпел крушение в два часа ночи, то есть в самую полярную темь.

По предложению начальника оперативного отдела штаба военно-воздушного командования Канады бригадного генерала С. Гордона Даймонда к учениям были привлечены силы международной космической системы КОСПАС—САРСАТ. С российских спутников, «зависших» на полярной орбите, сигнал бедствия должны были принять приборы, изготовленные фирмами Канады и США.

Характерной особенностью учений «Сарекс-95» являлся его значительное внесоюзное обеспечение. Своеобразными спонсорами выступили известные фирмы «Сикорский», «Белл Хеликоптерз», «Маркони», «Моторола» и ряд других. Учения по спасению

прошлой декадой, а налогоплательщикам не пришлось раскошелиться.

Сигнал бедствия российский спутник «поймал» в первом часу ночи,



Вертолеты американских спасателей на дозаправке...

специальная аппаратура зафиксировала место «катастрофы», и вскоре информация поступила на координационный центр в Онтарио. В готовность были приведены поисково-спасательные силы Канады, США, Оперативной группы в Арктике (Россия).



... и на земле

Операция по поиску и спасению потерпевших бедствие началась.

## Катастрофа

Над большой поляной среди болотистой лесотундры висел стон молбы о помощи. В густых предзвездных сумерках не разглядеть пострадавших. Боязно сделать лишний

ревьями, а то и на них — «пассажиры» лайнера.

В небе раздается гул. Это по координатам спутника к «месту аварии» вышел самолет радиотехнической разведки национальной гвардии США С-130. Он будет кружить над нами постоянно, выводя на цель экипажи десантных машин и вертолеты для эвакуации раненых.

Тундра озаряется светом. С десантного С-130 канадских ВВС сброшена серия осветительных ракет. Жуткая, фантастическая картина. Слабая поддержка для парашютистов-спасателей. Да и возможно ли десантирование в таких условиях? Но над головой слышится хлопок, шелест. Это канадский спасатель Арни Макаули первым покинул борт самолета и снижается точно к «разбито-

му» лайнеру. Мелькает мысль, что зрение у него, как у филина — ночью видит все. После приземления парашютиста секрет раскрывается. На шлемофоне Макаули небольшая черная коробочка — прибор ночного видения. Мне разрешили осмотреть его.

Увиденное поразило: я видел каждую былинку на земле без искажения, а звездное небо приблизилось на расстояние вытянутой руки. Позже бригадный генерал Джеффрей Брейс, командир военно-воздушной транспортной группы, сказал, что десантники Канады имеют уже 8 таких приборов, освещают их с августа 1994 года. Цена одного — 60 тысяч долларов. Но они себя оправдали, намечается их серийный выпуск, и цена упадет до 20 тысяч долларов.

Макаули освобождается от парашюта. Через минуту на земле вспыхивают огни: он обозначил товарищам квадрат приземления. Спасатели начинают оказывать помощь пострадавшим. Обнаружив человека, крепящегося на груду пластмассовую пробирку со светящейся массой. Окраска соответствует степени тяжести пострадавшего. Сразу же заполняется предвари-



теплой карта местотра. Она облетит потом работу с раненым врачом в полевом госпитале и стационаре.

## Десант

Над головой непрекращающийся гул самолетов. Вскоре к канадским спасателям добавились их коллеги из США. Узнаю знакомых по Тикси и Аляске сержантов Эндрю и Ларри. Профессионалы высшего класса. Могут все: от проведения диверсионной акции под водой до оказания первой медицинской помощи пострадавшему. Такова система их подготовки в специальных школах и центрах выживания: в США их более 30.

Вслед за спасателями десантные самолеты с высоты 150—200 метров сбрасывают на парашютах контейнеры с палатками, медоборудованием, вездеходы. Сильный ветер раскачивает купола. Контейнеры приземляются с большой вертикальной скоростью. Вот почти погас один из двух куполов над американским контейнером. На расстоянии 250 метров ощущаю как вздрогнула земля. Что может сохраниться после такого приземления? И у канадцев пара контейнеров после удара о землю делают кульбиты по тундре.

Наблюдаю за реакцией генерала Бойзи (США), канадскими руководителями. На лицах — ноль эмоций. Ни суеты, ни ценных указаний подчиненным. Разбор будет потом. А сейчас не время нервировать людей.

Конечно, любое учение несет в себе немало условностей. Но ими-то не называй вот это ночное десантирование спасателей, кульбиты грузов по тундре, появление экипажа российской поисково-эвакуационной машины (ПЭМ-1), проделавшей 250 км по дорогам Канады менее чем за 4 часа после приземления на Ил-76МД в Колд-Лейке.

### «Синяя птица»

О ПЭМ-1, названной в России «Синей птицей», стоит рассказать.

Год назад во время учений на Аляске россияне с интересом наблюдали, как юрко маневрируют по заснеженной тундре почти игрушечные вездеходы канадских спасателей.



Генерал-лейтенант Рамтон (США), генерал-майор авиации Геннадий Амеликин и бригадный генерал Брейс (Канада) не сомневались в мастерстве своих вертолечников. Эвакуировать пострадавших — святое дело

Подцепив сани-волокуши, эвакуировали «пострадавших», перевезли различные малогабаритные грузы.

Может, после этого и возникла идея показать заграничным коллегам

правильно к месту бедствия. ПЭМ-1 оснащена не только мощным двигателем, развивающим скорость движения по грунту 80—90 км/ч, по воде до 15 км/ч, но имеет еще и трехосное

всепроходимое шасси, на котором с ходу берет траншеи до 2 метров шириной, а навигационная и связанная аппаратура позволяют держать устойчивую связь с самолетами и космическими объектами, по их целеуказанию легко выходит в нужную точку.



На таких машинах летают спасатели из Канады

отечественную спасательную технику, которая используется при оказании помощи приземлившимся космонавтам, а если нужно, может решать и еще с десяток поисково-эвакуационных задач. В Канаду на «Сарекс-95» военно-транспортный Ил-76МД доставил поисково-эвакуационную машину ПЭМ-1, за небесный ультрамарин окраски названную «Синей птицей».

В Канаде экипаж «Синей птицы», выгузившись в Колд-Лейке из чрева «Ила», самостоятельным ходом от-

ром Владимиром Горбуновым. На высоте 500 метров раскрылись створки ramпы. По роликам транспортера скользнул квадрат платформы в несколько тонн весом. Над ней вспыхивают один за другим четыре белоснежных купола, и она плавно поплыла по воздуху, а затем легко коснулась земли. К платформе с упакованным в контейнеры полевые госпиталем снижались российские парашютисты-спасатели.

### Госпиталь прибыл

На горизонте появился наш военно-транспортный «Ильюха», ведомый командиром корабля майо-

Окончание на стр. 63

# «СОЖЖЕНА СТОЛОВАЯ ВО ВРЕМЯ ПРИЕМА ПИЩИ»

## От редакции

Документ, который мы воспроизводим с незначительными сокращениями, но с сохранением авторского стиля и правописания, относится к грузино-абхазской войне, и описывает примерно месячный период деятельности в Абхазии небольшой группы приднестровского милицейского спецназа. Из документа не видно, была ли это единственная боевая группа из Приднестровья или в Абхазии таких групп было несколько. Во всяком случае, даже если такие группы были, они не имели единого командования в Абхазии и подчинялись напрямую руководству ПМР: абхазские власти явно указанной группой не управляют и лишь обращаются к ней с «просьбами». А командиры группы «Дельфин» открыто критикуют в докладах в Тирасполь своих абхазских союзников.

Еще одна особенность — довольно тесные отношения с представителями российского МЧС, которые не могли не знать, кого привлекают для выполнения своих задач.

В целом же характер описанных акций — от патрулирования местности до диверсионных операций в тылу противника — вполне соответствует тому набору действий, к которым обычно и привлекаются подобные «импортные» группы в локальных конфликтах.

---

### КНИГА ПРИКАЗОВ ГРУППЫ «ДЕЛЬФИН» ЖУРНАЛ ВЕДЕНИЯ БОЕВЫХ ДЕЙСТВИЙ

Начата 11.05.93  
Окончена 10.07.93

Список личного состава спецназа МВД ПМР БМСН «Днестр»  
группа «Дельфин»

11.05.93

- |               |  |
|---------------|--|
| 1. Терентьев  | капитан милиции командир группы                      |
| 2. Пименов    | ст. инспектор-инструктор                             |
| 3. Бутыко     | отд. контрразведки                                   |
| 4. Данилин    | ст. лейтенант отд. спец. операций                    |
| 5. Калунгария | лейтенант милиции отд. автослужбы                    |
| 6. Цуркан     | прапорщик милиции отд. связи, вооружения и снабжения |
| 7. Рыжиков    | отд. спец. операций                                  |
| 8. Кулаков    | отд. спец. операций                                  |
- Составил Пименов

---

Приказ N 1  
группа «Дельфин» 11.05.93

с. Гудаута

по личному составу

В целях усиления дисциплины во время командировки для оказания интернациональной помощи Республики Абхазия и высокой эффективности выполнения поставленных боевых задач

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Назначить командиром группы капитана Терентьева А. В.
2. Ознакомить л/с с боевым расчетом и Списком
3. Считать время командировки — чрезвычайными обстоятельствами
4. Запретить употребление спиртных напитков и наркотических веществ без разрешения капитана Пименова
5. Невыполнение приказов считать нарушением служебной дисциплины

6. Нарушения дисциплины карать теми мерами и средствами, которые капитан Терентьев сочтет необходимым

7. Мои дисциплинарные права (права ком. роты с/н) передать капитану Терентьеву

8. Л/с группы ознакомить с вышеперечисленными документами под росписи в приложении

9. Жалобы на мои незаконные действия подавать прокурору ПМР

Старший инспектор группы — инструктор  
капитан милиции Пименов К.

---

ПРИКАЗ N 2  
группа «Дельфин»

В связи с выездом для выполнения задач повышенной сложности в район Ткварчели

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Создать отдел контрразведки группы
2. Назначить начальником отдела капитана Бутыко

---

ПРИКАЗ N 4  
группа «Дельфин» 15.05.93

В связи с перелетом для выполнения задач в г. Ткварчели

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Осуществить перелет 16.05.93 г. в г. Ткварчели на вертолете Ми-8 МО Абхазии
2. Контроль за обстановкой в воздухе и на земле возложить на меня и к-та Терентьева (на время полета).

Капитан Пименов

---

ПРИКАЗ N 5  
группа «Дельфин» 15.05.93

Гудаута

по личному составу

Для оказания практической помощи гор. отделу милиции Ткварчели в вопросах борьбы с организованной частью преступности и бандитскими проявлениями

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Откомандировать в распоряжение начальника гор. отдела милиции капитана Бутыко А. И.
2. Не снимать с капитана Бутыко обязанностей по группе «Дельфин»

Капитан Пименов  
Капитан Терентьев

---

ПРИКАЗ N 7  
группа «Дельфин»

г.Ткуарчал  
17.05.93

В последнее время начала работу неизвестная радиостанция, работающая в радиорежиме, после чего начались обстрелы города из 122-мм гаубиц с грузинской стороны. 16.05.93 силами разведки 3 Ткуарчалского полка в окрестностях г. Ткуарчал был обнаружен ремень от подвесной системы парашюта. Командование полка обратилось к нам за помощью в прочесывании местности

#### ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Группе спецназа оказать посильную практическую помощь в прочесывании территории, прилегающей к городу
2. Назначить в группу меня и капитана Терентьева

Капитан милиции Пименов

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 17.05.93 г. мной, совместно с капитаном Терентьевым в составе разведгруппы были осмотрены окрестности г. Ткуарчал. Осмотром установлено, что площадок для приземления десанта в окрестностях нет.

17.05.93 г.  
Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 18.05.93 г. при проведении специальной операции группой «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР был задержан грабитель и мародер, житель г. Ткуарчал гр-н Гнатюк Р. М., ранее совершивший побег из-под стражи. При проведении следственных действий у него и в местах хранения изъято ценностей и различных предметов на сумму 3 млн. руб.

18.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 19.05.93 в г. Ткуарчал прилетел вертолет МИ-8Т Красного Креста из г. Теберда (Карачаево-Черкессия) с грузом гуманитарной помощи для эвакуации беженцев. В результате тактически неграмотных действий командатуры и ГОВД г. Ткуарчал создались предпосылки к созданию групповых нарушений общественного порядка.

Умышленно, разумными действиями капитанов Пименова и Бутко паника была прекращена, груз гуманитарной помощи разгружен, на вертолет было погружено 30 женщин, детей и стариков.

19.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 20.05.93 г. в г. Ткуарчал из Теберды прибыл борт Ми-8Т с грузом гуманитарной помощи для вывоза беженцев. Из-за нераспорядительности местной командатуры возникли предпосылки к возникновению группового нарушения общественного порядка. Силами л/с группы «Дельфин» совместно с ГОВД груз гуманитарной помощи был доставлен на склады без потерь, 30 семей беженцев согласно списка погружены в вертолет и улетели без препятствий в г. Теберда.

20.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня, 21.05.93 г. силами группы «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с командатурой гарнизона Ткуарчал и ГОВД было осуществлено патрулирование территории, прилегающей к линии фронта в деревнях Члоу, Андро, Аржлара для улучшения криминогенной обстановки и повышения авторитета административных органов Абхазии.

Цели патрулирования достигнуты.

21.05.93 г. Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал  
Абхазия

#### РЕШЕНИЕ

старшего инспектора-инструктора

на проведение операции специального назначения  
в районе д. Медре-Охурей и отметки 70,9

В последнее время в районе отметки 70,9 и высоты Роста-

Исконда от 3 до 5 единиц бронетехники, которая обстреливает мирные абхазские селения — в частности Беслаху и другие селения. Командование гарнизона обратилось за помощью.

Исходя из вышеизложенного принял решение оказать практическую помощь военнослужащим в проведении операции специального назначения.

Цели и задачи — проведение разведки

— уничтожение живой силы и бронетехники противника

— нанесение ущерба противнику

— наказание противника

Расчет сил и средств

— АК—74 — 8

— РПО — 2

— РПГ—22 — 2

Капитан милиции Пименов

21.05.93г. Ткуарчал

#### ПРИКАЗ №8

Командование гарнизона г. Ткуарчал обратилось к нам за помощью в проведении специальной операции по уничтожению укреплений, живой силы и бронетехники противника, которая в последнее время обстреливает мирные селения Абхазии, нанося при этом огромный моральный и материальный ущерб.

В целях предотвращения подобных действий со стороны республики Грузия

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить группу в количестве 4 человек в распоряжение командования 2 полка Восточного фронта Абхазии

2. В состав группы включить:

к-на Пименова, пр-ка Рыжикова, ст. л-та Данилина, пр-ка Кулакова

3. По окончании боевой работы старшему группы написать рапорт.

4. Начало движения — 9.30. 22.05.93 г.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 22.05.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с разведкой 3 полка был осуществлен выход на позиции в район 70,9. Разведаны силы противника в кол-ве 60 человек автоматчиков, 4 дзота. Бронетехника противника не появлялась. Присутствовал небольшой огневой контакт. В сторону противника выпущено 2 мины из 82-мм миномета.

22.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что 23.05.93 г. в г. Ткуарчал должна была прилететь миссия ООН для решения вопросов об оказании масштабной гуманитарной помощи городу Ткуарчал, находящемуся в блокаде.

Группа «Дельфин» была задействована на обеспечение общественного порядка в городе. К-н Пименов находился на летном поле в качестве старшего. Остальные во главе с к-ном Терентьевым охраняли городской совет — зал заседаний и вход. В 17.30 поступила команда «отбой» т.к. погодные условия не позволили вертолетам с миссией ООН прилететь в зону г. Ткуарчал.

23.05.93 г. Капитан милиции Пименов



РАПОРТ

Докладываю, что сегодня 24.05.93 г. в г. Ткварчели у продовольственного склада при проведении специальной милицейской операции был задержан житель с. Члоу Джолуа Гурам Иликович, разыскивавшийся за мародерство и убийство семи граждан грузинской национальности, которых он под предлогом вывоза из зоны боевых действий привез к селению Члау и расстрелял. При гр-не Джолуа Г. И. находился автомат АКСУ-74, который был изъят и передан вместе с задержанным в ГОВД.

24.05.93 г. Капитан милиции Пименов

25.05.93 г. Ткуарчал  
Абхазия

Решение

старшего инспектора-инструктора

на проведение засады в районе ГРЭС г. Ткуарчал

В последнее время участились случаи нападений на территорию ткуарчалской ГРЭС, где хранятся запасы стратегического сырья и горюче-смазочных материалов для отражения агрессии республики Грузия против Абхазии. Силы местной комендатуры не справляются с поставленной перед ними задачей. Так, в частности, 23.05.93 г. на ГРЭС напало до 80 человек, вооруженных в том числе и автоматическим оружием.

24.05.93 г. с территории склада на ГРЭС была совершена попытка похищения 1 тонны ценных металлов.

Исходя из вышеизложенного в соответствии с просьбами начальника гарнизона

РЕШИЛ:

Произвести на территории ГРЭС специальную полицейскую операцию по прекращению противозаконных действий мародерствующих элементов 25.05.93 г. с 23.00 до 6.00 25.05.93 г.

Силы и средства:

группа «Дельфин» — 5 чел. Терентьев

БМСН «Днестр» Бутыко

Данилин

Калунгарян

Цуркан

АК-47 — 2 ед

АК-74 — 3 ед

р/с — 2 ед

Транспорт — приданные силы

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г. Ткуарчал  
Абхазия

ПРИКАЗ N 9

В целях прекращения противоправных действий мародерствующих элементов в отношении ГРЭС и находящихся в ней запасов стратегического сырья исходя из решения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести специальную милицейскую операцию по задержанию мародеров на территории ткуарчалской ГРЭС.

2. Группе «Дельфин» БМСН «Днестр» приступить к выполнению поставленной задачи в час «Ч» 25.05.93 г.

3. Назначить ответственного за проведение операции капитана Терентьева — командира группы специального назначения.

4. В группу к-на Терентьева включить следующих бойцов: Бутыко, Данилина, Калунгаряна, Цуркана.

5. По окончании операции к-ну Бутыко написать рапорт на мое имя.

Капитан милиции Пименов

Ответственный за проведение операции —  
командир группы специального назначения  
Капитан Терентьев

РАПОРТ

Докладываю, что 25.05.93 г. с 23.00 по 4.00 26.05.93 на ГРЭС г. Ткуарчал была произведена специальная милицейская операция методом засады силами «Дельфинов ПМР» с целью пресечения бесконтрольного противоправного вывоза стратегического сырья и неприкосновенного запаса топлива преступными элементами.

Попыток проникновения на территорию, контролируемую «Дельфинами» не было.

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г. Ткуарчал  
Абхазия

Решение

старшего инспектора-инструктора

на проведение разведки в районе Варга-Адзюбжа,

в частности Кодорских мостов шоссе и ж/дорожного

Для прекращения подвоза боеприпасов, техники и живой силы противника настала необходимость повреждения путем подрывов мостов через р. Кодори. Командование восточным фронтом обратилось к нам за помощью в проведении совместно с группой разведки фронта разведывательных действий.

Исходя из вышеизложенного

РЕШИЛ:

направить в район Кодорских мостов группу из состава подразделения «Дельфин» для проведения разведки.

Силы и средства

группа «Дельфин» — 3 чел. Пименов

Кулаков

Рыжиков

АКС — 1

АК-74-2

приданные силы — 4 чел.

р/с — приданные силы

транспорт — приданные силы

Капитан милиции Пименов

25.05.93 г. Ткуарчал  
Абхазия

ПРИКАЗ N 10

В целях прекращения подвоза боеприпасов, живой силы и техники противника

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести разведку Кодорских мостов.

2. Назначить для разведки группу спецназа в кол-ве 3 человек

3. Назначить старшим к-на Пименова

4. Выдвижение начать 25.05.93 г. в час «Ч»

5. Окончить разведку 28.05.93 г.

6. По окончании операции к-ну Пименову написать рапорт на имя генерала Матвеева

25.05.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 25.05.93 г. спец. группой в кол-ве 3 чел. «Дельфины» совместно с 2-мя проводниками и 2 чел. спец. группы «Летучая мышь» фронтовой разведки была произведена разведка местности прилегающей к мостам через р. Кодори. Пройдя около 12 километров по тылам противника без огневого контакта вышли на исходную позицию в 450 м от автомобильного моста, затем милиционер Кулаков совместно с проводником и одним бойцом из группы «Летучая мышь» заня-

ли позицию в 150 м от моста и наблюдали за интенсивностью движения и охраной моста.

В результате разведывательных действий все вопросы, поставленные командованием фронта были решены.

28.05.93 г. группа без потерь вернулась на базу, выполнив поставленную задачу.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 26.05.93 г. в г.Ткуарчал была принята дестабилизирующими элементами попытка групповых хулиганских проявлений с целью захвата зданий органов власти и управления и устранения руководящих лиц. Группа, согласно схеме единой дислокации заняла оборону и указанные ей точки. Волнения в результате переговоров закончились. Был обстрелян с 2-х точек из автоматического оружия к-н Терентьев. Жертв нет. С нашей стороны жертв нет.

Капитан милиции Пименов

29.05.93 г. г. Ткуарчал

Абхазия

ПРИКАЗ N 11

по личному составу

В целях улучшения специальной подготовки для выполнения задач повышенной сложности

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Откомандировать во фронтовой учебный центр милиционеров группы «Дельфин» БМСН «Днестр» МВД ПМР в распоряжение майора в/с Чечинцев:

— прапорщика Кулакова Ю. В.

— прапорщика Рыжикова Е. М.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что сегодня 31.05.93 г. в г. Ткуарчал прилетел вертолет с российскими представителями ГКЧС во главе с генералом Кудиновым. Группа «Дельфин» была задействована для встречи вертолета и охраны Дома Советов. Экцессов нет.

31.05.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 1.06.93 г. к нам обратились главы администрации г.Ткварчели с просьбой помочь обеспечить общественный порядок при выгрузке бортов с гуманитарной помощью и погрузке на освободившиеся борты беженцев. Вся программа рассчитана на 200 тонн груза силами 4 — 5 вертолетов ГКЧС России на 10 — 12 полето-дней

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 2.06.93 г. началась высадка гуманитарной помощи в блокадный город Ткуарчал и эвакуация беженцев на территорию России. Работа осуществлялась 4 вертолетами Ми-8. Улетело 106 человек. Доставлено 7 тонн продовольствия и 1,5 тонны лекарств. На обратном пути вертолеты в районе Бедни были обстреляны грузинской стороной. Потерь нет.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 2.06.93 г. в 20.00 грузинской стороной в одностороннем порядке прекращены полеты через грузинскую сторону. Ведутся переговоры о возобновлении полета с гуманитарной помощью.

2.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 2.06.93 г. к нам обратилось руководство экспедиции ГКЧС России с просьбой об оказании помощи в части обеспечения общественного порядка на удаленной вертолетной площадке Акмарара при приеме гуманитарной помощи и эвакуации беженцев.

2.06.93 Капитан милиции Пименов

г. Ткуарчал  
2.06.93г. Абхазия

ПРИКАЗ N 12

В целях обеспечения общественного порядка на вертолетной площадке Акмарара при проведении операции по доставке гуманитарной помощи и эвакуации беженцев

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Командировать ст. лейтенанта Данилина в пос. Акмарара в распоряжение представителя ГКЧС России до окончания акции по приему гуманитарной помощи.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 6.06.93 г. часть сотрудников группы «Дельфин» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинцев в районе п. Поквеш проводили специальную операцию по уничтожению огневой точки противника. В результате операции уничтожен ДОТ противника, 2 единицы живой силы противника, захвачены трофеи.

РПГ-7 — 1

АК-74 — 2 (один румынского производства)

С нашей стороны потерь нет.

7.06.93 Капитан милиции  
Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 10.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинцев и бойцами группы «Дракон» в районе г. Болунджара была уничтожена радиостанция противника.

С нашей стороны потерь нет.

11.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генерал-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладаваю, что 12.06.93 грузинской стороной был предпринят очередной обстрел г. Ткуарчал из установок «Град». Имеются раненные среди мирного населения. Было выпущено около 20 снарядов.

12.06.93 Капитан милиции Пименов

Окончание на стр. 62

*Мы продолжаем разговор о способах обезопасить наружный периметр нашего предприятия от нежелательного вторжения, а если оно все-таки состоится — узнать о нем раньше, чем злоумышленник поймет, что он обнаружен...*

## ПРОВОЛОЧКИ, ПАЛОЧКИ...

**Александр Бардин, Александр Поволоцкий.**

**Фото Владимира Виноградова**

Мы уже говорили и будем подчеркивать много раз: абсолютно надежные системы защиты, дающих стопроцентную гарантию, в природе не существует. Выбирая или разрабатывая свою собственную концепцию построения защиты, всегда приходится искать компромисс. С ростом надежности защиты растет ее цена, поэтому необходимо исходить из принципа разумной достаточности, не латать мелкие дыры, закрывая отдельные направления возможного проникновения, когда не решена основная задача — не определена цель обеспечения безопасности, предмет и уровень защиты.

Среди систем, в которых разработчики стремились обеспечить выполнения главного предназначения периметральных средств и достичь компромисса между надежностью и стоимостью, можно отметить «интеллектуальный» комплекс Guardwire фирмы Geocipr (Великобритания). Он обнаруживает нарушителя при перелезании или разрушении физической защиты или подкове под нее не только с высокой эффективностью, но и при крайне низком уровне ложных срабатываний. В пользу его эффективности может говорить тот факт, что сейчас в мире в более чем 40 государствах общая длина защищаемого с помощью системы Guardwire периметра превышает 3,5 тыс. км.

Сердце системы Guardwire — запатентованный сенсорный кабель, состоящий из двух полукруглых постоянных магнитов, опирающихся на два изолированных проводника, которые, в свою очередь, поддерживают постоянный зор перед магнитами. В этом зоре размещаются активные

проводники. Любое перемещение или вибрация кабеля вызывает их перемещение в постоянном магнитном поле. Генерируемый слабый ток усиливается, анализируется и используется для срабатывания исполнительного механизма (сирена, прожекторная установка, компьютер и т. п.).

Для компенсации атмосферных помех и ложных сигналов от проникновения в охраняемую зону мелких животных и птиц, в системе используется двухканальная обработка сигналов специальными анализаторами GW390, каждый из которых одновременно обслуживает до 6 зон, или GW475 (на две зоны) или GW450 (на одну зону). Возможна индивидуальная настройка чувствительности по каждой из этих зон в зависимости от материала ограды, направления наиболее вероятного проникновения, подверженности атмосферным воздействиям и т. д. Еще одно преимущество системы — быстрота развертывания, автономность по источнику питания (аккумуляторные батареи на 12 вольт), возможность дооснащения и легкость демонтажа.

Часто бывает, что фирма уже работает, а защитные инженерные сооружения (ограды, заборы и т. п.) еще не установлены, или защита периметра объекта четко не определена и носит временный характер. Для оперативного

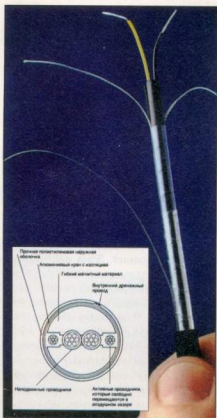
создания рубежа охраны на местности практически с любым рельефом, когда не может быть обеспечено стационарное энергоснабжение, быстро развертываемые автономные системы совершенно незаменимы. По принципу действия они условно делятся на радиолокационные, радиотехнические, инфракрасные, лазерные и обрывные.

Типичным представителем радиолокационных систем является быстро развертываемая система «Витим» (или МВС-22) СНПО «Элерон». Система собирается из отдельных блоков — «кубиков» прямо-передающих устройств. Принцип работы «Витима» заключается в создании между приемником и передатчиком электромагнитного поля. Каждый передатчик излучает индивидуальные кодовые комбинации импульсов. Проникновение нарушителя внутрь поля вызывает его



В «Виадуке» в качестве излучающей антенны используется радиочастотный кабель. Он состоит из 10 отдельных блоков передающего модуля с одним или двумя излучающими кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блокировать от 75 до 150 метров рубежа





Под внешней простотой здесь скрывается сложная начинка

изменение, которое фиксируется приемником и после обработки отображается как факт нарушения на выносном пульте. Имея 11 комплектов приемопередающих устройств, можно обеспечить защиту 1,5 км рубежа. При этом информация о проникновении нарушителя в защищаемое пространство может передаваться на пульт, расположенный на удалении до 30 км.

Среди отечественных радиотехнических систем эксперты отмечают изделия «Виадук» и «Газон» того же СНПО «Элерон». Они предназначены для блокирования временных локальных объектов типа автостанок, складов, стройплощадок и т. п. Системы работают на принципе создания электромагнитного поля вдоль размещенных линейных датчиков — антенн передающего модуля. В «Виадуке» в качестве излучающей антенны используется радиочастотный кабель, в «Газоне» — более дешевый полевой провод типа П274М. «Виадук» состоит из 10 отдельных блоков передающего модуля с одним или двумя излучающими кабелями. Один блок, в зависимости от длины используемого кабеля, позволяет блокировать от 75 до 150 метров рубежа. Общая протяженность защищаемого периметра одним изделием составляет 1,5 км.

Время развертывания системы не превышает 1,5 часов. Развернутый на

земле, «Виадук» формирует зону обнаружения шириной от 6 до 12 м и высотой 1 м над поверхностью земли. Предусмотрена возможность отключения отдельных участков для организации санкционированного доступа. Автономный источник питания обеспечивает непрерывную 10-часовую работу «Виадука».

«Газон» представляет собой общий контур длиной до 125 м, образованный проводом, подвешенным на изолирующих стойках, столбах или прямо на деревьях.

Из зарубежных аналогов, работающих на том же принципе, стоит отметить изделия фирмы Serge (Франция) — микроволновые системы сигнализации Mercure 100 и Mercure 300, — и аппаратуру американского (PIDS-5000) и японского производства NJF 4017.

Микроволновая система Mercure 100 включает в себя передатчик и приемник, разнесенные на расстояние до 80 м. Системой создается микроволновой луч с частотой 9,9 ГГц, при пересечении которого вырабатывается сигнал тревоги. Аппаратура предназначена для защиты небольших объектов и ограждений зон со сложной конфигурацией. Блоки системы установлены на стальных конструкциях на высоте от 700 до 1275 мм, полностью защищены от климатических воздействий и экранированы. Система обеспечивает зону обнаружения шириной до 3 м (на максимальном расстоянии) и высотой до 4 м. Оснащается автономным источником питания 12 или 24 вольт.

Микроволновая система Mercure 300 — это система обнаружения вторжения и наблюдения за периметрами зон, требующих высокого уровня безопасности (атомные электростанции, военные объекты, правительственные здания и стратегические промышленные предприятия). Приемник и передатчик разнесены на расстояние до 200 м и образуют зону обнаружения высотой 4 — 5 м и шириной 3 — 4 м.

Security Defense Systems (CША) предлагает портативную систему PIDS-5000 для защиты периметров объектов. Принцип действия системы PIDS-5000 основан на пространственной микроволновой (частота 10,525 ГГц) защите в эллиптической зоне. При любом вторжении в эллиптическую зону нарушается электромагнитное поле,

что приводит к возникновению сигнала тревоги на пульт управления.

PIDS-5000 может быть выполнена в любой конфигурации в зависимости от условий охраны. В отличие от других систем, PIDS-5000 защищает всю область вдоль охраняемого периметра в вертикальной и горизонтальной плоскостях. В системе используется вертикальная поляризация электрической составляющей поля, что снижает вероятность ложных срабатываний. Используется автономный источник питания напряжением 10,5 — 15 вольт постоянного тока.

Выпускаемая фирмой JRC (Япония) микроволновая система охранной сигнализации NJF 4017 предназначена для использования как внутри, так и вне зданий, использует новейшую твердотельную технологию и состоит из двух блоков — передатчика и приемника. Система рассчитана на обнаружение человека среднего роста, оказавшегося в зоне действия передатчика. Отличительные особенности системы — остронаправленный луч (ширина на максимальном расстоянии 1 м и высота 1,8 м), стойкость к вибрации и атмосферным воздействиям, возможность регулировки чувствительности, слаботочное питание, наличие схемы защиты от несанкционированного доступа и схемы защиты от радиопомех. Рабочая частота аппаратуры — 9,4 — 10,7 ГГц (в зависимости от местных требований). Дальность действия — от 1,2 до 50 м. Используется автономный источник питания на 12 вольт.

Системы охранной сигнализации с ИК-детекторами состоят из передающих и приемных блоков, размещаемых в виде башен напротив друг дру-



Основные компоненты системы Guardwire — блок-анализатор и сенсорный кабель



Типичным представителем радиолокационных систем является быстроразвертываемая система «Витим» (или MBC-22) СНПО «Элерон», сочетающая простоту монтажа и надежность охраны

га. ИК-лучи создают невидимую стену, при пересечении которой нарушителем происходит прерывание связи передатчик — приемник, вызывающее срабатывание сигнализации. Наиболее распространена на российском рынке ИК-система фирмы Pulnix (Великобритания), являющаяся развитием широко известной аппаратуры серии Synchro-Quard. Базовый вариант системы состоит из блоков передатчика и приемника, устанавливаемых по углам периметра. В серию входят три типа систем: PB 50, PB 100 и PB 200 с дальностью действия соответственно 50, 100 и 200 м. Новейшей разработкой является «интеллектуальная» система PB 200IN, способная, как утверждает специалистами фирмы, распознавать относительно медленное затухание принимаемых сигналов вследствие сильного тумана и других атмосферных воздействий и выключающая сигнализацию до передачи сигнала тревоги. Кроме того, в системе используются четыре различных частоты модуляции, что позволяет устанавливать передатчики один над другим и увеличивать высоту барьера обнаружения.

Блок передатчика имеет четыре раздельных ИК-передающих элемента, каждый из них снабжен своим светодиодным источником излучения,

формирующим две параллельные пары лучей с интервалом 3,6 см. Система с дальностью 50 м имеет рабочую длину волны 9,4 мк, системы с другими дальностями — 8,9 мк. Расстояние между верхним и нижним лучами передатчика — 20,6 см, диаметр пятна на блоке приемника 1,2 м. Таким образом, каждый приемник принимает четыре луча, и благодаря этому обеспечивается высокая эффективность системы. Блок приемника включает систему сигнализации только при пересечении всех лучей, что исключает большинство ложных тревог, которые вызываются мелкими животными, птицами и носимыми ветром мелкими предметами.

Каждый луч модулируется двумя частотами: порядка 500 Гц и 20 кГц. Низкочастотная модуляция обеспечивает улучшение отношения сигнал/шум в условиях высокого атмосферного затухания; высокочастотная служит для защиты от помех от других источников энергии, в том числе света автомобильных фар.

Мощность передатчика и чувствительность приемника позволяет системе функционировать при затухании волн в атмосфере до 98%.

Интересна швейцарская ИК-система охраны с защитным барьером нового типа фирмы CERBERUS. В системе IR 212 с помощью специально рассчитанной и запатентованной отражательной оптики создается буквально невидимая стена длиной 20—25 м и высотой 2,5—4 м. Детектор обеспечивает обнаружение вторжения при пропущенных вблизи охраняемой зоны или под ней. Он не реагирует на изменение температуры окружающей среды и на медленный нагрев от солнечных лучей, а также на действие радиопереговорных устройств, турбулентного движения и навоздуха и на осветитель-

ные устройства, но надежно засекает как быстрое, так и медленное вторжение. Благодаря такой форме защитного барьера, детектор наиболее подходит для охраны периметра и фронтальных частей зданий.

Интересны, по мнению экспертов, автономные портативные пассивные ИК-системы фирмы Rapid Deployment Security Systems (RDS) из Великобритании. Система Scout выпускается в двух модификациях: модель 5000 и модель 2000. Это ИК-устройства, предназначенные для создания охранной зоны в удаленных местах. Они снабжены автономным источником питания и оповещают о вторжении в зону наблюдения. Зона наблюдения системы, в зависимости от типа детекторной головки, составляет у модели 5000 — 40 х 10 м, у модели 2000 — 20 х 20 м. В пределах зоны наблюдения система реагирует на движение и изменение температуры, интерпретируемое как вторжение человека. Она способна отличать «боевой» сигнал от сигналов, инициируемых животными. Передаваемый системой первый сигнал сообщает координаты места нарушения, а второй — информирует о процессе вторжения или о попытке повреждения самой системы. Ни один из сигналов в зоне наблюдения нарушителем не может быть обнаружен. Передача осуществляется посредством аппаратуры связи пользователя. В системе Scout применяется кристалл памяти речи, на который пользователь своим голосом и на своем языке записывает сообщение продолжительностью до 10 с. Это позволяет точно описать охраняемый объект и его местонахождение. Предусмотрены три вида сигнала тревоги, оповещающие о вторжении, попытке повреждения системы и о разряде источника питания. В качестве источни-



К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективность, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра

ка питания используется аккумуляторная батарея напряжением 12 вольт, обеспечивающая автономное функционирование системы в течение 500 часов. Портативность и наличие штыря для фиксации на грунте позволяют быстро разворачивать систему. Включается она с помощью ключа.

Sentry представляет собой пассивную ИК-замкнутую телевизионную систему малой дальности обнаружения, предназначенную для использования в качестве резерва основной системы или для создания временной защиты объектов при чрезвычайных обстоятельствах.

Телевизионная система Sentry использует микроволновую радиостанцию для передачи сигналов тревоги. Система выпускается в двух модификациях: с зоной наблюдения 40 x 10 м (модель 5000) и зоной наблюдения 20 x 20 м (модель 2000). По принципу действия и организации передачи сигналов Sentry аналогична системе Scout. Речевой сигнал тревоги может передаваться вместе с картинкой зоны наблюдения. В системе Sentry используется тот же источник питания, что и в системе Scout. Sentry наиболее пригодна для использования в особо опасных районах и позволяет контролировать охраняемый объект из безопасного укрытия.

Слабым местом всех ИК-систем является зависимость их работоспособности от температуры воздуха. При низких температурах зарубежная аппаратура теряет работоспособность. Выход может быть найден или в использовании адаптированной холода отечественной техники («Рубеж-3М»), в которой используется эффективная теплоизоляция, или в дополнительном подогрева ИК-систем в холодное время года, как это воплощено в Beam-Towers — «башнях». «Башня» — это стойка, в которой размещаются блоки ИК-системы. Внутри нее создается рабочая темпе-

ратура для нормального функционирования аппаратуры. Однако при отсутствии стационарной промышленной или потребительской электросети «башни» не могут быть использованы, и, строго говоря, поэтому не



могут быть отнесены к быстро разворачиваемым системам.

Существенным шагом в развитии оптических систем защиты периметра стали лазерные системы охранной сигнализации. В отличие от ИК-систем, они всесогодны при постоянно высокой эффективности обнаружения нарушителей. Так, отечественная лазерная система «Лосось» (ЛСОО-1-4) обеспечивает обнаружение в пределах всей длины охраняемого периметра (он может достигать 5 — 10 км) с вероятностью ложного срабатывания не более  $10^{-5}$  —  $10^{-6}$ .

Среди достаточно распространенных, хотя и относительно дорогих зарубежных лазерных систем стоит отметить многолучевую лазерную систему охранной сигнализации Multibeam 6000 и портативную автономную систему Univbeam 6000 фирмы Sicom, Франция.

Multibeam 6000 является переносной, или полустационарной системой, образующей с помощью нескольких лучей лазера (от 2 до 6) охраняемую зону. Секция системы состоит из двух постов, на которых размещены лазерный излучатель (от 2 до 6 галлий-арсенидных диодов и инфракрасный фильтр), а также приемного поста с аналогичным количеством PIN-диодов и схемой предотвращения ложных тревог. Расстояние между передаю-

щим и приемным пунктами — до 200 м. Лазерные лучи образуют непрерывный барьер, при попытке преодоления которого через 40 миллисекунд после нарушения срабатывает сигнал тревоги. Система легко монтируется для охраны периметра любой сложности.

Unibeam 6000 состоит из излучателя и приемника, причем оба являются полностью автономными.

Источниками питания служат батареи напряжением 9 вольт. Каждый блок (излучатель и приемник) изготовлен из анодированного легкого сплава, имеет размер 104 x 56 x 23 мм и массу чуть более 150 г. Излучатель состоит из одного галлий-арсенидного лазерного диода и инфракрасного фильтра. Лазерный луч принимает приемный модуль на расстоянии до 100 м.

Система Univbeam 6000 быстро устанавливается для охвата периметра со сложной конфигурацией и может быть легко сопряжена с любой системой подачи сигнала тревоги.

К наиболее дешевым, но от этого не теряющим эффективности, относятся обрывные системы. В них используется тонкий микропровод, который закрепляется вдоль охраняемого периметра. В случае его обрыва нарушителем электрическая цепь разрывается и выдается сигнал тревоги. Наиболее эффективны разработки СНПО «Элерон» — «Краб», «Трос», «Турист», — и НИИСТ МВД РФ — «Кувшинка» и «Кувшинка-М», прошедшие проверку во время войны в Афганистане, где они использовались в качестве средств охранной сигнализации при защите временных bivakov, стоянок транспорта и военной техники, а также передвижных складов. Наличие сменных касет с микропроводом, максимальная скорость развертывания и простота использования, высокая маскируемость системы позволяют использовать ее как для охраны временных периметров, стенных проломов и т. п., так и для бытового использования. Интерес к ним проявляют туристы, охотники, дачники — все, что стремится обеспечить личную безопасность.

Еще раз подчеркнем, что внешний периметр — лишь первый рубеж защиты, технические средства которого должны не только обеспечить физическую защиту при попытке проникновения, но и дать службе охраны максимум информации о месте пролома периметра и направлении атаки с тем, чтобы принять адекватные меры для отражения нападения. ✖



Этот датчик не испортит вашего ландшафта




# ПИСТОЛЕТЫ-ПУЛЕМЕТЫ СЕМЕЙСТВА «БЕРЕТТА»

## История создания и характерные черты

**Эд Паулсон**  
**Фото автора**

В то время, как пистолетами-пулеметами MP5 фирмы «Хеклер & Кох» и его вариантами завалены рынки Соединенных Штатов Америки и других стран, пистолет-пулемет 12S фирмы «Беретта», возможно, представляет собой наиболее совершенное тактическое оружие для выполнения специальных задач. В особенности «Беретта» превосходит остальные образцы при ведении быстрого и точного огня с рассеиванием по групповым и быстро движущимся целям. Более того, 12S «Беретта» значительно менее чувствителен к грязи и различным типам боеприпасов, нежели MP5. Хотя инструктор этого пистолета-пулемета Кен Хейкетори предпочитает MP5, он признает, что в руках умелого стрелка «Беретта» в ближнем бою работает столь же хорошо, как и MP5. Я считаю, что пистолет-пулемет дает мне преимущество в скорости по сравнению с MP5 на 5-10% в условиях ближнего боя. По меньшей мере, некоторые представители, отвечающие за безопасность американских посольств, согласны с этим, поскольку госдепартамент за годы закупил большое количество пистолетов-пулеметов 12S «Беретта». Особенно «Беретта» популярен в посольствах США на Ближнем Востоке, в Азии и Южной Европе. В небольших количествах «Беретту» 12S используют ВМС США, и недавно было принято решение о дополнительной закупке 200 пистолетов-пулеметов «Беретта» для нужд военного флота.



Член команды GIS — итальянской военной полиции — в шлеме и бронежилете на учениях с пистолетом «Беретта» 12S и специальным пистолетом-пулеметом M12S, в переднюю рукоятку которого встроен экспериментальный фонарь



Вид «Беретты» 1938А справа: видна крышка для предохранения от пыли паз, в который вставляется магазин. Крышка присуща всем ранним образцам 9-мм карабинов и пистолетов-пулеметов «Беретта»

«Беретта» 12S, в настоящее время известный под официальным названием PM12S (или Pistola Mitragliatrice 12S), является новейшим образцом, созданным в рамках продолжающейся программы разработки пистолета-пулемета фирмы Fabbrica D'Armi Pietro Beretta (Dept. FF, 25063 Gardone Val Trompia, Brescia, Italy; тел.: 39-30-83411, факс: 39-30-832541), начало которой восходит к временам первой мировой войны. Фирма «Беретта» производит пистолеты-пулеметы исключительного качества с 1938 года. Благодаря образцу Moshetto Automatico Beretta Modello 1938А фирма «Беретта» завоевала авторитет лучшего производителя пистолетов-пулеметов.

## Разработка Модели 1938А

Образец Moshetto Automatico Beretta Modello 1938А (автоматический карабин «Беретта» модель 1938А) является превосходным примером итальянского стрелкового оружия периода второй мировой войны. Прекрасно изготовленный, отлично отделанный, очень надежный и удивительно точный, «Беретта» 1938А бесспорно является лучшим пистолетом-пулеметом первого поколения, когда-либо производившимся. Он пользовался таким большим уважением во всем мире, что продажа модели 1938А и его модификаций продолжалась до 1950 года, несмотря на избыток после войны на мировом рынке дешевых пистолетов-пулеметов.

Модель 1938А начал свою жизнь как самозарядный карабин, разработанный в 1935 году Тулио Маренгони для коммерческого рынка. Впрочем, история началась значительно раньше, с оружия Villar Perosa в 1915 году. Это было первое автоматическое оружие, сконструированное под писто-

летный патрон, и, таким образом, считается первым пистолетом-пулеметом. Но это не был пистолет-пулемет в современном смысле. У него отсутствовал приклад, монтировался он спаренным на турельной установке на колеске мотоцикла, на лодках, самолете и треногах (обычно со штурмом). Иногда он устанавливался на сошках, но без приклада. Спаренный тип такого оружия монтировался даже на велосипедах.

В 1918 году молодой Тулио Маренгони превратил Villar Perosa в индивидуальное оружие, разработав к нему новый спусковой механизм и приклад. То, что получилось в результате этих нововведений, было изготовлено перед концом войны на заводе в Gardone Val Trompia, которым владела семья Beretta. Это оружие, вероятно, уже использовалось до того, как немцы создали MP.18,1 Гуго Шмайссера.

Производство Модели 1918 года Маренгони и его последующих модификаций продолжалось до 1930 года, когда почти все существовавшие образцы Villar Perosa были переделаны. Маренгони имел за плечами опыт конструирования в течение нескольких

десятков лет, когда он приступил к разработке нового пистолета-пулемета, в основу которого он

положил собственные идеи и принцип прямолинейного отбрасывания затвора Шмайссера—Берманна. Пока еще никоим образом не революционное, новое оружие Модель 1938А было превосходно спроектировано и мастерски изготовлено. Модель 1938А представляла собою вершину достижений фирмы «Беретта», возникновение которой восходит к 80-м годам XVII столетия.

У этого оружия была кованая ствольная коробка, ствол в кожухе с компенсатором, имеющим единственную перегородку, с открытым верхом, деревянный приклад и спаренные спусковые крючки. Все металлические детали были изготовлены механическим способом на станках из поковок, за исключением магазинов. Даже кожух ствола был изготовлен механическим способом из сплошной стальной заготовки. С помощью переднего спускового крючка производилась одиночная стрельба, тогда как задний спусковой крючок служил для обеспечения автоматического огня с темпом стрельбы 600 выстрелов в минуту.

Кроме того, от 9-мм самозарядного карабина «Беретта» к Модели 1938А перешла одна интересная деталь — крышка от пыли, закрывающая паз, в который вставлялся магазин. Крышка от пыли представляла собой скользящую пластину, расположенную как раз перед магазином, когда магазин был установлен на пистолете-пулемете. Когда магазин снимался и оружие не использовалось, пластина скользяла назад и закрывала паз.

Хотя из «Беретты» и велась стрельба обычны-



Вид слева пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 1938А, который считается лучшим пистолетом-пулеметом первого поколения. На фотографии представлен третий вариант, производившийся с конца 1938 года до 1944 года



ми 9-мм патронами «Парабеллум» (с темпом стрельбы в автоматическом режиме 550 выстрелов в минуту), этот пистолет-пулемет был разработан под специальный высокоскоростной патрон. Начальная скорость патрона M38 составляла 1378 футов в секунду, а темп стрельбы — 600 выстрелов в минуту. Обычно патроны M38 выпускались в обойме, емкостью 10 патронов, вместе с заряжающим устройством магазина. Двухрядные магазины с шахматным

боевой пружины состоял из двух частей: собственно стержня,двигающегося внутри пружины на одном конце, и трубки, которая перемещалась сверху пружины на противоположном конце. Результатом такой конструкции явилось исключительно плавная работа механизма и обеспечение значительно лучшей опоры для возвратно-боевой пружины по сравнению с другими приспособлениями, как, например, в Модели 1928A1 Томсона.

Обычно оружие украшалось королевским гребешком итальянского правительства на ствольной коробке над камерой и на правой стороне приклада. Как и в первом варианте, в коже ствoла имелся выступ для крепления складывающегося клинкового штыка. И наконец, в новом варианте в спусковой скобе сразу позади заднего спускового крючка имелся предохранитель, с помощью которого можно было заблокировать автомати-



Итальянская полиция, вооруженная пистолетами-пулеметами «Беретта» 12S и карабином M1 калибра .30, проверяет наличие оружия у пойманного «похитителя»

расположением патронов выпускались емкостью по 10, 20, 30 и 40 патронов.

Отличительной чертой Модели 1938A было отсутствие крепления рукоятки взведения к затвору. Джордж Гайд использовал такую компоновку в американском пистолете-пулемете Модель 42, изготовленном фирмой Maipin и использовавшимся во второй мировой войне. У «Беретты» рукоятка взведения оттягивалась назад, взводя затвор, а затем возвращалась в исходное переднее положение. Далее при движении затвора во время стрельбы рукоятка оставалась неподвижной.

Кроме того, у «Беретты» 1938A направляющий стержень возвратно-

Производство Модели 1938A началось в январе 1938 года. Первый вариант Модели 1938A отличался от последующих следующими чертами. Отверстия в коже ствoла представляли собой продольные щели (в отличие от круглых у последующих вариантов). Дульный компенсатор имел единственную камеру с двумя большими отверстиями, разделенными наверху центральной поддерживающей планкой. Спусковая скоба не имела предохранителя позади заднего спускового крючка.

Вторая модификация Модели 1938A явилась первым вариантом, который пошел в серийное производ-

ческий режим стрельбы, позволявший продолжать использовать передний спусковой крючок для ведения одиночного огня.

Серийное производство третьего варианта Модели 1938A началось в конце 1938 года по требованию итальянского министерства Africa Italiana. Он характеризовался усовершенствованным дульным компенсатором, в верхней части которого разместились четыре прорези, вытянутые под углом назад. Для облегчения оружия, предназначенного для пустынь, был убран штык. Этот вариант в 1939 году был продан румынскому правительству и оставался в производстве до 1944 года.



Ближний план затвора пистолета-пулемета Модели 1938 показывает затвор, основанный на принципе Шмайссера—Бергмана

В течение войны в процесс производства пистолета-пулемета было внесено всего два изменения. Изготовленные механической обработкой кожуха ствола было заменено на полученное его из штампованного металлического листа, скатанного и соединенного в нижней части с помощью шва. А после 1940 года появился упрощенный затвор с закрепленным ударником. И хотя в публикуемой литературе обычно пишут, что затвор с фиксированным ударником был разработан для «Беретты» Модели 38/42, впервые он фактически появился в Модели 1938А.

Модель 1938А поставлялась в итальянские войска, однако они использовали пистолеты-пулеметы не столь широко, как это делали немцы или союзники. Это позволило фирме «Беретта» сохранить свои высокие производственные стандарты в течение всей войны и удовлетворять производственный спрос. Однако, к 1942 году контрастступление союзников в Северной Африке продолжалось. И спрос на пистолеты-пулеметы резко возрос. Тулио Маренгони реконструировал Модель 1938А, придав ей повышенные характеристики, ускорив и облегчив процесс ее изготовления.

Когда наступление союзников перешло на территорию Италии, «Бе-

ретта» 1938А стал фаворитом германских войск, воюющих в Италии, особенно у Fallschirmjagers (т. е. парашютистов-десантников). У многих пистолетов-пулеметов «Беретта» 1938А, найденных в американских коллекциях, на ствольной коробке

и деревянных частях имеется клеймо Waffentat (клеймо, свидетельствующее о приеме оружия германской армией), что является подтверждением широкого применения этой системы в немецкой армии. «Беретта», проданная Румынии, обычно имела итальянские метки, но не итальянский гребешок, вдавленный в плоскую поверхность приклада.

Удивительно, но рождение Модели 38/42 не стало сигналом к смерти Модели 1938А. Последний вариант «Беретты» Модель 1938А появился в 1949 году, просто попутно фирма «Беретта» представила пистолет-пулемет Модель 38/49. Этот последний 1938А имел расположенный поперек затвора предохранитель в центре приклада между спусковой скобой и целиком. Он находился в производстве в течение двух лет.

## Характеристики Модели 1938А

Каким образом действует Модель 1938А и как с ней обращаться? Первое, что бросается в глаза, это необычно большой для 9-мм пистолета-пулемета вес. Но он хорошо сбалансирован. Вес, отличные спусковые крючки, плавное действие и тщательное исполнение сделали «Беретту» не-

обычно точным оружием со стрельбой с затвором в переднем положении при одиночном огне. Эти же самые факторы сделали оружие необычно контролируемым при ведении полностью автоматического огня с исключительной вероятностью поражения и эффективной дальностью стрельбы. Однако, Маренгони был чрезмерно оптимистичен, когда конструировал задний прямой прицел, позволяющий увеличить дальность стрельбы до 500 м.

Некоторые другие характеристики образца менее хороши. Целик имеет V-образную прорезь, а мушка представляет собой прямоугольник со встроеным в него шариком. Такое приспособление не прибавляет ни скорости, ни точности. Предпочтительней было бы иметь простую прямоугольную мушку и широкую прорезь в качестве целика. В этом случае прицельное устройство было бы наилучшим.

Кроме того, существует проблема со спаренным спусковым крючком. Между спусковыми крючками недостаточно места для пользования ими при ведении автоматического огня в перчатках. Размещение спускового крючка полностью автоматического огня за первым крючком замедляет поражение цели из готовой позиции, поскольку стреляющий будет, естественно, предрасположен нажать на первый спусковой крючок. Размещение спускового крючка автоматического огня сзади делает

применение «Беретты» в автоматическом режиме похожим на запоздалые мысли. Все эти проблемы могли бы быть разрешены, если бы поменять спусковые крючки местами.

Несмотря на всю эту критику, я сумел найти только один пистолет-пулемет из всех появившихся в период второй мировой войны, который обеспечивал такую же точность стрельбы и более быстрое наведение на цель, — это Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42.

## Разработка Модели 38/42

В Модели 38/42 сохранен принцип действия Модели 1938А, спаренный спусковой механизм, способ разборки и магазины. Однако Тулио Маренгони так изменил всю конструкцию оружия и способ его производства, что Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 следовало бы классифицировать как пистолет-пулемет второго поколения. Кроме того, в Модель 38/42 вошли конструкторские элементы из Modello 1, разработан-



Верху — «Беретта» 1938А, внизу его упрощенный вариант Модель 38/42

## Тактико-технические характеристики пистолета-пулемета «Беретта» PM12S

Калибр .....	9 мм «Парабеллум»
Принцип действия ..	Стрельба ведется при переднем положении затвора, возможность одиночного и автоматического огня, свободное (инерционное) запирание
Темп стрельбы .....	500—550 выстр./мин
Механизм подачи патронов ..	Коробчатые магазины с двухрядным расположением патронов и шахматной подачей емкостью 20, 32 или 40 патронов
Ствол .....	6 правосторонних нарезов с шагом 9,84 дюйма (25 см)
Длина ствола .....	7,87 дюйма (20 см)
Общая длина оружия с выдвинутым прикладом .....	66 см
с сложенным прикладом .....	42 см
Вес с пустым магазином на 32 патрона .....	3,4 кг
Прицелы .....	Мушка — регулируемый стержень; целик — диоптрический в форме угольника с установками для дальности до и свыше 150 м
Отделка .....	Фосфатирование с покрытием поверхности черной эпоксидной смолой
Изготовитель .....	Fabbrica D'Armi Pietro Beretta SpA, Dept. FF, 25063 Gardone Val Trompia, Brescia, Italy; тел.: 39-30-83411, факс: 39-30-832541
Итоги испытаний и оценки: .....	Прочная и надежная конструкция с эксплуатационными характеристиками, превосходными для пистолетов-пулеметов, предназначенных для ближнего боя. Обеспечивает более быстрое, чем MP5, поражение групповых и быстро движущихся целей в ближнем бою. Однако «Беретта» не обеспечивает такой же, как у MP5, точности одиночного огня. Зато «Беретта» PM12S намного меньше чувствительна к грязи и различным типам боеприпасов, чем MP5.

ной Маренгони в 1941 году для воздушно-десантных войск. Однако, в производство этот образец не пошел.

Первое, что бросается в глаза, это то, что модель 38/42 кажется несколько уменьшенной версией пистолета-пулемета 1938А. Новая конструкция заметно короче и легче. У нее отсутствует кожух, который есть у 1938А.

ния магазина, когда магазин снят.

Более легкий приклад, укороченный ствол и отсутствие кобуры снижает общий вес и уменьшает общую длину модели 38/42, делает это оружие более удобным в обращении и быстрым при стрельбе по цели. Для большего снижения веса оружия и облегчения его охлаждения обычно

Дульный тормоз теперь имеет всего два разреза вместо четырех, а щели прорезаны непосредственно в стволе. Прицелы более простые. Цевье доходит только до места присоединения магазина.

Более детальный осмотр показывает, что ствольная коробка образца 38/42 сделана из мягкой стали методом штамповки, тогда как ствольная коробка модели 1938А изготовлена из высококачественной стальнойковки. Где это возможно, детали, изготовленные методом ковки, заменены на другие, сделанные с помощью штамповки или сварки. В пистолете-пулемете 38/42 сохранились спаренные спусковые крючки. С помощью переднего ведется одиночный огонь, а задний спусковой крючок обеспечивает автоматическую стрельбу с темпом стрельбы 550 выстрелов в минуту.

В модели 38/42 сохранена от предшественника рукоятка взведения, однако она не прикреплена к скользящему затвору. Также использована такая деталь модели 1938А, как направляющий стержень возвратно-боевой пружины, состоящей из двух частей. У 38/42 нет скользящей крышки, защищающей от пыли паз для прикрепле-

вдоль ствола делаются глубокие параллельные желобки. В конце 1943 года Маренгони в целях сокращения времени и издержек производства устранил желобки. Врезанный в ствол компенсатор отдачи позволил продолжить традицию, присущую системам семейства «Беретта»: сохранения необычно высокой кучности при автоматической стрельбе.

Благодаря применению новых упрощенных прицелов — простой прямоугольной мушки и широкой прорези целика — была улучшена скорость и точность стрельбы. Тогда как в модели 1938А использовался рамочный прицел, приспособленный для стрельбы на нереальную дальность 500 м, в пистолете-пулемете образца 38/42 две поднимающиеся планки откалиброваны для стрельбы на более полезные дальности 100 и 200 м. Новый прицел был скопирован с немецкого пистолета-пулемета MP40.

## Характеристики Модели 38/42

Хотя пистолет-пулемет «Беретта» 38/42 и не имеет такой отделки, как «Беретта» 1938А, пользоваться упро-



На фото виден направляющий стержень пружины, состоящий из двух частей. Представлена «Беретта» Модель 1938А





Вид справа пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42, обеспечивающего такую же практическую точность, как и его предшественник Модель 1938А

и его легче снарядить без использования специального снаряжающего инструмента. В пистолетах-пулеметах фирмы «Томсон» тоже используется двухрядная подача, но магазины «Беретты» значительно прочнее.

Магазины «Беретты» были настолько хороши, что они использовались в

разработках всех последующих итальянских пистолетов-пулеметов, а также в бельгийском Model F.N. и пистолете-пулемете BA-52, созданном в Бирме. Более того, в несколько модифицированном варианте магазины «Беретта» применялись позже при проектировании IMI UZI, Walther MP1 и MPK, а также пистолета-пулемета Ingram. Очевидно, что Тулио Маренгони создал выдающийся магазин.

### «Беретта» в руках нацистов

Когда в сентябре 1943 года итальянское правительство сдалось, немецкие войска оккупировали Северную Италию. Они взяли под контроль завод фирмы «Беретта» в Gardone Val Trompia, где продолжалось производство пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42 под немецким обозначением MP38/42 (Maschinenpistole Beretta).

Пистолет-пулемет «Беретта» MP38/42 поступал в итальянские подразделения под контролем немцев, а также в немецкие войска, действующие в Италии. На оружии, сделанном под контролем немцев, стоял штамп приемки в виде двух букв «VT», размещенных в круте.

Обычно он проставлялся на прикладе, но также его можно обнаружить и на ствольных коробках. Нередки на 38/42 и штампы Waffenamt, изготовленных в тот период.



В 1944 году затвор был укорочен с 7,1 дюйма (18 см) до 5,9 дюймов (15 см) и облегчен. Направляющий стержень возвратно-боевой пружины был убран, а возвратно-боевая пружина была заменена другой, почти такой

же, что стоит в английском пистолете-пулемете «Стен», исключив выступающее из крышки ствольной коробки гнездо, где размещалась пружина, как это было на предыдущих моделях. И наконец, на «Беретте» перестали делать в стволе глубокие желобки. Этот новый вариант был назван Модель 38/44 (также известен как Модель 2).

Производство пистолета-пулемета «Беретта» 38/44 фактически началось уже после окончания войны, только в конце 1945 года. И с политической, и исторической точек зрения интересен тот факт, что фирма «Беретта» поставила пистолеты-пулеметы на заокеанские рынки многие месяцы после войны, хотя на мировой рынок было выбрано избыточное количество дешевых пистолетов-пулеметов. Таким образом, завод по производству «Беретты» продолжал работу как в годы оккупации сначала немцами, а затем войсками союзников, так и в смутное время сразу после окончания войны.

### Послевоенное производство

К 1947 году фирма «Беретта» изготавливала около 2000 пистолетов-пулеметов в месяц. Модель 38/44 была закуплена Сирией, Пакистаном, Ираком и Коста-Рикой.

Эта модификация находилась в производстве до 1949 года, пока не был установлен предохранитель с попеременным перемещением. Этот вариант был назван Модель 38/49, или Модель 4. Он характеризовался попеременным предохранителем, размещенным в прикладе над передней частью скобы спускового крючка, сразу за углублениями для пальцев. Модель 38/49 была продана Западной Германии, Египту, Тунису, Йемену, Коста-Рике, Доминиканской Республике, Индонезии и Таиланду.

Интересно, что в 1951 году элитная пограничная охрана Западной Германии заявила, что «Беретта» Модель 38/49 является лучшим пистоле-

Вид слева пистолета-пулемета Moshetto Automatico Beretta Modello 38/42, который значительно короче и легче, чем M1938А

шенным 38/42 удобнее. Поскольку он короче, легче и обеспечивает превосходную видимость цели, прицеливание с готовой позиции происходит значительно быстрее. Применение эффективного компенсатора отдачи и необыкновенно плавного действия делает пистолет-пулемет 38/42 столь же точным, что и Модель 1938А, независимо применяется ли автоматический или одиночный тип стрельбы. Я обнаружил, что 38/42 такой же быстрый, как и MP41, считающийся одним из лучших пистолетов-пулеметов. Но «Беретта» оказалась более точной в моих руках. Неудивительно, что «Беретта» высоко ценилась элитными германскими и итальянскими подразделениями.

Даже союзники обычно захватывали «Беретту», где только это было возможно, предпочитая этот пистолет-пулемет своему собственному подобному оружию. Эта практика распространилась бы еще шире, если бы магазины к этим пистолетам-пулеметам были более доступны. По-видимому, итальянцы выкидывали или уничтожали свои магазины перед сдачей.

Магазины фирмы «Беретта» были выдающимся достижением инженерной мысли и заслуживают дальнейшего обсуждения. Вероятно, магазины к пистолетам-пулеметам представляли огромный источник головной боли как конструкторов, так и пользователей пистолетов-пулеметов. Большинство коробчатых магазинов того периода имели двухрядное расположение в них патронов с шахматной подачей. Примерами могут служить немецкий MP38 и его модификации, английский «Стен», советский ППШ-41 и американский M3/M3A1 «Grease Gun» (в переводе «пистолет-пулемет»).

В пистолетах-пулеметах «Беретта» система подачи двухрядная. В такой конструкции затвору требуется значительно меньше энергии для изъятия патрона из магазина. Это, в свою очередь, делает магазин более надежным



«Беретта» 38/42 в разобранном виде

том-пулеметом в мире. Они приняли его на вооружение под маркой МР1. «Беретта» продемонстрировала безупречную работу в течение нескольких лет, и в 1962 году немцы вновь заказали фирме новую партию этого пистолета-пулемета.

Немцы предпочитают модель 38/49, а не последовавшую за ней модель 1957 года, в которой предохранитель размещен в углублении для пальцев в прикладе. Этот вариант был обозначен как Модель 5. Наличие предохранителя позволяло обезопасить солдата от случайного выстрела при падении оружия. Производство Модели 5 продолжалось до 1959 года.

Удобство в обращении и точность, а также выдающийся магазин обеспечили «Беретте» 38/42 долгую жизнь в стремительно меняющихся военных, промышленных и геополитических условиях. Модель 38/42 и ее варианты продолжали оставаться в производстве, начиная с Модели 38/42 в 1938, до заказа от западногерманской пограничной службы на Модель 38/49 в

1962 году. Авиастроение за это период прошло путь от бипланов до сверхзвуковых реактивных самолетов. Талантливый итальянский конструктор Тулио Маренгони начал это путешествие со своих самых ранних пистолетов-пулеметов, которые применялись еще в 1918 году в первой мировой войне. После ушедшего на пенсию Тулио Маренгони, Доменико Салза потратил шесть лет на интенсивные исследования прежде, чем разработать радикально новое оружие. Кульминацией его труда стала «Беретта» Модель 12.

## Разработка Модели 12

В новом пистолете-пулемете Модель 12 проступают традиционные черты «Беретты»: прочность в сочетании с необычно компактной компоновкой конструкции, плавное действие, две пистолетных рукоятки и складывающийся приклад. Несмотря на цилиндрическую ствольную коробку и использованные в целях экономии времени и средств штампованные детали, — штамповки очень толстые, а пригонка и отделка обладают таким высоким качеством, которые невозможно было ожидать у третьего поколения пистолетов-пулеметов.

Подобно некоторым другим новым разработкам этого времени (включая чешский Модель 23 и «Узи» израильской фирмы IMI), «Беретта» Модель 12 имеет затвор, который охватывает большую часть ствола в целях уменьшения общей длины оружия. Предохранитель размещен на передней стенке задней пистолетной рукоятки, а минимальный складывающийся приклад завершает его общий вид. Доменико Салза мудро сохранил отличный магазин, разработанный Тулио Маренгони, но он увеличил объем стандартного магазина с 30 патронов до 32. Однако, остальные части Модели 12 полностью отличаются от более старых разработок «Беретты».

Нигде так это отличие не очевидно, как в разработке хромованной ствольной коробки. Ствольная коробка высверлена внутри для размещения в ней ствола. Прочная аппарель, удлиняющая ствол, попадает в прорезь в затворе при выстреле для стабилизации ствола. Два выступа около передней части ствола соприкасаются с прорезью внутри ствола, удерживая кулачок для ограничения движения ствола.

Такое устройство позволяет создать очень компактный образец. Более того, так как затвор с кольцеоб-

разной насечкой в момент выстрела находится необычно далеко вперед, подскок ствола при полностью автоматической стрельбе меньше, чем у других образцов.

Недостатком такого устройства является то, что ствол не закреплен абсолютно жестко, поэтому Модель 12 не обеспечивает такую же точность стрельбы по дальним целям, как образец «Стерлинг» L3A4 с жестко закрепленным стволом.

В Модели 12 затвор входит в канал ствольной коробки, в котором имеются пять широких и глубоких нарезов, аккумулирующих грязь и пороховой нагар так же, как в немецком образце МР40. Благодаря сочетанию усовершенствованной Салзо конструкции затвора и возвратной пружины, подобной той, что применяется в пистолете-пулемете «Штен», Модель 12 работает плавно и надежно даже в условиях грязи, песка и снега.

«Беретта» выгодно отличается от кидным прикладом, передней пистолетной рукояткой и массивными стальными штиками прицела, которые могут быстро использоваться в качестве прицела в ближнем бою. Передняя пистолетная рукоятка позволяет уменьшить рассеивание при автоматической стрельбе, сократить колебания затвора и значительно повысить поражение цели при одиночных выстрелах.

Модель «Беретта» 12 выпускалась раньше и с постоянным деревянным прикладом.

Кроме того, эта модель имеет встроеное устройство, расположенное на передней плоскости задней рукоятки. Оно блокирует затвор и удерживает его на месте независимо от того, открыт он или закрыт. Это устройство должно быть крепко сжато как для удержания рукоятки взведения в оттянутом назад положении, так и при стрельбе. Люди с маленькими руками, которым приходилось стрелять из этого оружия, неоднократно отмечали, что предохранитель в Модели 12 более удобен и надежен, чем в других образцах. Это устройство предотвращает оружие от внезапного выстрела при падении, что является типичным случаем с момента появления



Ствол Модели 12S не удерживается на месте абсолютно жестко, и потому оружие не обеспечивает такую же точность, что «Стерлинг» L3A4 с жестко фиксированным стволом



«Беретта» 12S продолжает поступать на оснащение учреждений, оценивших достоинства простого и прочного пистолета-пулемета

первых образцов пистолетов-пулеметов, у которых выстрел происходит при переднем положении затвора. В этой модели также имеется вспомогательный предохранитель, расположенный над центром задней рукоятки, который действует путем блокирования предохранителя рукоятки.

Автоматический и одиночный режим стрельбы устанавливается с помощью кнопки, расположенной непосредственно над и спереди задней рукоятки. Нажатие на кнопку с левой стороны обеспечивает ведение одиночной стрельбы, а нажатие на кнопку с правой стороны — открытие полноты автоматического огня.

Модель 12 продавалась в больших количествах в итальянскую армию и полицию, а также в Тунис, Саудовскую Аравию, Ливию, Нигерию, Габон, Бразилию и Венесуэлу. Образец также производился по лицензии в Индонезии и Бразилии. Фирма «Беретта» к моменту выпуска Бразилией устаревших образцов Модели 12 выпустила новый усовершенствованный пистолет-пулемет модели 12S.

### Устройство пистолета-пулемета Модели 12S

Наиболее значительным изменением в Модели 12S по сравнению с Моделью 12 является объединение предохранителя и переключателя режима огня в одно устройство, расположенное возле верхней части задней рукоятки слева. На ствольной коробке имеется следующая маркировка: «S» — на предохранителе, «I» — для одиночной стрельбы и «R» — для автоматической стрельбы. В Модели 12S используется также более толстый металл для изготовления щитков прицела и объединены механизмы горизонтального и вертикального регулирования прицела. Открытый прицел с V-образной прорезью заменен диоптрическим. Фиксатор, обеспечивающий защиту прицела на ствольной коробке, был перемещен на верх ствольной

коробки для удобства хранения и съема. Притоком положений значительно легче визуально проверить надлежащую установку фиксатора.

В конечном итоге уже имеющийся отличный образец был еще более усовершенствован. В Модели 12S приклад автоматического фиксируется при его полном развертывании. Для того, чтобы открыть приклад, когда он находится в сложенном состоянии, нет необходимости производить манипуляции с фиксатором, расположенным в передней части приклада, его надо просто согнуть. Новый фиксатор также закрывает защитное устройство приклада как в сложенном, так и в раскрытом состоянии.

Приклад на Модели 12S производит впечатление слишком маленького и примитивного, чтобы быть прочным и удобным. Тем не менее он исключительно хорош с двух точек зрения. Он позволяет стрелку быстро принять удобную позицию для стрельбы. При этом приклад остается жестким все



Прочные щитки защищают мушку пистолета-пулемета «Беретта» 12S

время. Но он буквально исчезает в сложенном состоянии, абсолютно не мешая ведению огня. По различным оценкам, в Модели «Беретта» PM 12S конструкция складного приклада наиболее удачна по сравнению с другими пистолетами-пулеметами. Хотя в Италии обычным термином для обозначения автоматов является Fucile mitragliatore или просто Mitra, Модель PM 12S получила наименование Pistola Mitragliatrice (пистолет-пулемет), так как он может вести огонь с приспущенным прикладом, при этом имеются две пистолетные рукоятки, как у пистолетов-пулеметов.

Хотя магазины пистолета-пулемета «Беретта» вполне надежные (за исключением магазина на 40 патронов), они достаточно трудно снаряжаются рукой. Два американских заряжаю-

щих устройства, предназначенные для снаряжения магазинов автомата «Узи», очень хорошо также работают с магазинами «Беретта». Заряжающее устройство ML-09 фирмы Tyn Development позволяет одновременно заряжать 16 патронов со слабой посадкой пули. Более быстро и удобно эта операция выполняется с помощью зарядного устройства Rapid Loader, изготовленного фирмой C3 Systems. Это устройство, в большей своей части пластиковое, было разработано на основе шведского устройства зарядки, созданного для пистолета-пулемета «Карл Густав» M45. Устройство Rapid Loader требует, чтобы боеприпасы были предварительно уложены в специальную пластиковую обойму Uni-Clips, емкостью 30 патронов. Это удобный способ хранения и транспортировки боеприпасов, не говоря о том, что подобная система позволяет снарядить 30-зарядный магазин за три секунды.

Устройство Rapid Loader, по-видимому, является одним из лучших, когда-либо разработанных ручных устройств для снаряжения магазинов. Отдельным лицам и дилерам следует обращаться в USA Magazines (Dept. FF, P.O. Box 39115, Downy, CA 90241), тогда как правительственным учреждениям необходимо обратиться непосредственно на фирму C3 Systems (Dept. FF, P.O. Box 485, Scituate, RI 02577).

### Работа пистолета-пулемета Модели 12S

Пистолет-пулемет «Беретта» 12S вызвал у меня ощущение, как если бы я принял стаканчик шотландского виски. Я предпочитаю прицелы, установленные на MP5, и точность стрельбы у MP5 несомненно выше при ведении огня в одиночном режиме. Однако необычайно плавная работа «Беретты», ее низкий темп стрельбы (500—550 выстрелов в минуту) и исключительно удобная для стрелка конструкция обеспечивают очень быструю засечку цели и очень высокую вероятность ее поражения в условиях ближнего боя.



Прицелы Модели 12S обеспечивают стрельбу на дальностях 100 и 200 м



Преимуществом Модели 12S можно также считать возможность спрятать его (с магазином на 20 патронов) под пальто лучше MP5, «Узи» или «Мини-Узи», что делает этот пистолет-пулемет более предпочтительным для проведения скрытых операций, включая борьбу с террористами. Однако, если ситуация диктует необходимость использования пистолета-пулемета с глушителем, то скорее будут использоваться MP5, «Узи» и «Мини-Узи».

Насколько я знаю, в настоящее время имеется только довольно большой, но очень эффективный глушитель МК-9 фирмы AWC Systems Technology с крепежным устройством, предназначенным для замены муфты, скрепляющей ствол (AWC Systems Technology, Dept. FF, P.O. Box 41938, Phoenix, AZ 85080-1938; тел. 602-780-1050; факс: 602-780-2967). Еще одним вариантом является нарезка резьбы на стволе для установки более компактного глушителя, такого как сверхлегкий глушитель MINITAC фирмы Gemtech (Gemtech, Dept. FF, P.O. Box 3538, Boise, ID 83703; тел. 208-939-7222 или 509-697-3315; факс: 509-452-3398).

Для применения «Беретты» 12S в обычных условиях ближнего боя я предпочитаю короткие (20 см) и легкие (300 г) глушители MINITAC более эффективному, но и более крупному МК-9, который имеет длину 33 см и вес 1000 г в конфигурации для «Беретты». Однако, надо иметь в виду, что глушитель МК-9 заменяет поддерживающую ствол муфту и увеличивает общую длину оружия на 26 см. Глушитель MINITAC, установленный на стволе с 1,5-см нарезкой, добавляет к общей длине оружия всего 18 см.

Хотя «Беретта» 12S хорошо функционирует в условиях ближнего боя как с глушителем, так и без него, он не получил такого широкого распространения, как MP5 фирмы «Хеклер & Кох» или «Узи». Это объясняется больше общественным мнением, чем техническими особенностями.



Разобранный пистолет-пулемет «Беретта» подготовлен к чистке и обслуживанию

Я подозреваю, что основная причина такой ситуации кроется в успехах британских спецподразделений ВДВ, использующих пистолет-пулемет MP5, и израильской армии, вооруженной «Узи». По-видимому, обещание всегда связывает военные успехи больше с самим оружием, нежели с индивидуальной подготовкой и личной инициативой, — что, на самом деле, является основой успеха.

Коммерческий успех пистолета-пулемета MP5 был обеспечен 6 мая

собствовал росту продаж «Узи» по всему миру, основываясь, в большей степени, на использовании пистолетов-пулеметов M10 «Ингрэм». Израильские командос пришли к выводу, что для нужд операции «Удар грома» пистолеты-пулеметы «Ингрэм» предпочтительнее с точки зрения использования в замкнутых ограниченных пространствах.

К сожалению, для «Беретты», никаких эффективных операций по борьбе с террористами с использованием Модели 12 или 12S не проводилось. Признанию «Беретты» в определенных кругах был нанесен

ущерб международным террористом Ильичом Рамирезо Санчесом, который предпочел «Беретту» 12S другим типам оружия (44-летний венесуэльский террорист, общеизвестный как Карлос Шакал, был в конечном итоге пойман, как это уже сообщалось). Наконец, как предписывается тактической доктриной ближнего боя, многие подразделения начали использовать пистолеты-пулеметы в режиме одиночной стрельбы чаще, чем в автоматическом, что дало решающее преимущество оружию типа MP5.

Тем не менее «Беретта» 12S получила широкий рынок сбыта в мире, даже несмотря на то, что в Соединенных Штатах этот пистолет-пулемет оказался на задворках. «Беретта» продолжает закупаться организациями, понимающими достоинства простого и надежного пистолета-пулемета. Знайки ближнего боя согласны с тем, что «Беретта» 12S является одним из лучших, когда-либо разработанных, пистолетов-пулеметов.

Многие квалифицированные и широко мыслящие специалисты признали, что с помощью «Беретты» можно быстрее уничтожить, использовать автоматический режим стрельбы, групповые и быстро движущиеся цели (что и требуется в условиях ближнего боя), чем это в состоянии сделать вездесущий и высокоопределенный MP5. ★



Глушитель AWC MK-9, установленный на пистолете-пулемете «Беретта» 12S

1980 года, когда команда по борьбе с терроризмом из 22 полка SAS штурмовала иракское посольство в Лондоне, захваченное иракскими террористами. Всего за 11 минут спецкоманда нейтрализовала террористов и освободила 19 заложников. По иронии судьбы, успех израильских командос в операции в аэропорту Энтебе в 1976 году, который более чем что иное спо-

# КОРОТКИЙ —



# НЕ ЗНАЧИТ УЩЕРБНЫЙ

**Михаил Драгунов**

**Фото Владимира Виноградова**

Выдающийся американский оружейник Дж. М. Браунинг (1855 — 1926) прославился не только как создатель классических образцов стрелкового оружия, но и как конструктор пистолетных патронов. В начале 20 столетия он создал два образца 9-мм патронов: с длиной гильзы 20 мм, получивший название 9-мм «длинного» патрона Браунинга, и с длиной гильзы 17 мм, который стали называть «коротким». И если «длинный» патрон так и не стал популярен, поскольку его вытеснил более удачный патрон «Парабеллум», то «короткому» патрону была суждена долгая жизнь.

## Популярный коротышка

Первым образцом под этот патрон стал пистолет «Colt Pocket» («карманный»), выпущенный в 1908 г. В ряде стран его даже приняли в качестве штатного армейского патрона (Чехословакия, Италия, Швеция), но более распространен он был как полицейский патрон. Пистолеты под 9-мм «короткий» патрон Браунинга выпускают «Беретта», «Вальтер», «Ческа Збройовка», «Астра», «Стар», «Таурус» и другие.

С 1987 г. в США наблюдается резкий рост производства пистолетов под этот патрон (здесь он известен как патрон.380АКП или.380 Ав-

то). В 1991 г. пистолетов под этот патрон было произведено 213 тысяч, или 15,5% от общего объема. Через год выпуск увеличился в 1,6 раза и приблизился к 350 тысячам.

Популярность «короткого» 9-мм патрона обусловлена в первую очередь удачным балансом между компактностью и простотой оружия. При умеренной энергетике патрона эффективность действия по цели благодаря достаточно большому калибру остается вполне удовлетворительной для целей самообороны. По останавливающему действию он превосходит некогда популярный 7,65-мм патрон Браунинга (амери-

По дульной энергии 9-мм «короткий» патрон (в центре) занимает промежуточное положение между 7,65-мм патроном Браунинга и отечественным 9-мм патроном к пистолету Макарова (справа). У него на 0,8 мм меньше, чем у отечественного патрона, длина гильзы, диаметр по фланцу также меньше на 0,5 мм

канское обозначение — .32АКП). Разумеется, он уступает по эффективности патрону «Парабеллум», но это компенсируется повышенной устойчивостью оружия, возможностью сделать его более компактным и легким.

### Небольшое отличие, которого достаточно

По дульной энергии 9-мм «короткий» патрон занимает промежуточное положение между 7,65-мм патроном Браунинга и отечественным 9-мм патроном к пистолету Макарова. У него на 0,8 мм меньше, чем у отечественного патрона, длина гильзы, диаметр по фланцу также меньше на 0,5 мм.

Зарубежные патронные фирмы производят около двух десятков различных модификаций этого патрона: с весами пули от 5,5 до 6,2 г, в различных исполнениях — с полной оболочкой, полуболбочечные, с полостью в головной части. Тем самым создается возможность управлять в определенных пределах боевыми свойствами оружия.

Когда в 1885 г. правительство царской России в целях сохранения кадрового и производственного потенциала оружейной промышленности разрешило казенным оружейным заводам принимать заказы от армии и частных лиц на изготовление охотничьего оружия, то непрерывным условием было поставлено,



Пистолет «СИГ-Зауэр» (Германия)

«...чтобы нарезные стволы эти не были годны для металлических патронов казенного образца». Таким образом предотвращались хищения боевых патронов с целью пополнения личных арсеналов, поскольку боевые патроны невозможно было использовать в оружии, имевшемся в открытой продаже.

### Выгодно всем

Принятие в качестве патрона к служебному оружию «короткого» патрона Браунинга даст целый ряд преимуществ всем трем сторонам: производителям оружия, пользователям и правоохранительным органам.

Для пользователя это:

— возможность иметь компактное, простое по устройству и недо-

рогое оружие, обладающее в то же время достаточной эффективностью в ситуациях самообороны;

— возможность покупать, если возникнет потребность, оружие зарубежных фирм;

— возможность регулировать эффективность оружия благодаря наличию вариантов патронов с различными пулями;

— быстрое появление в продаже отечественного оружия под новый патрон, поскольку в настоящее время уже имеется подобный образец на базе пистолета Макарова в 8- и 12-зарядном исполнении, а также револьверы, выпускаемые предприятиями Тулы, Кирова и Златоуста.

Для правоохранительной системы это:

— возможность четкой идентификации оружия при криминалистической экспертизе благодаря различию в размерах пуль «короткого»



Слева — пистолет «Вальтер», справа — «Вальтер ППК» (Германия) с глушителем



**БАЛЛИСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ «КОРОТКОГО» ПАТРОНА БРАУНИНГА (9x17 мм)  
И 9-мм СТАНДАРТНОГО ПАТРОНА К ПИСТОЛЕТУ ПМ**

Патрон	Фирма-производитель	Тип пули	Вес пули, г	Скорость, м/с / энергия, Дж на расстоянии от среза ствола			
				0 м	10 м	25 м	45 м
9x17	Федерал, Ремингтон-Питерз	оболоч.	6,16	291/260	285/250	275/232	263/213
	Ремингтон Питерз	полуоболоч. с полост.	5,70	302/259	259/252	290/239	281/225
	Федерал	—	5,83	305/271	297/256	284/238	270/211
	Олин-Винчестер	с полост. и бал. након.	5,51	305/256	299/247	291/233	281/217
9x18	ТПЗ	оболоч. с сердеч.	5,95	315/295	306/278	302/271	290/250

патрона и патрона к пистолету Макарова и геометрии канала ствола;

— гарантия неиспользования в служебном оружии патронов с пулями со стальными сердечниками и патронов с повышенной начальной скоростью, так как боевые патроны

к ПМ не войдут в патронник для 9-мм «короткого» патрона;

— гарантированное преимущество штатного оружия правоохранительных органов над оружием в распоряжении негосударственных структур.

Для производителя это:

— возможность быстро начать производство оружия под 9-мм «короткий» патрон из-за незначительного различия в геометрии и энергетических характеристиках с 9-мм патроном к ПМ;

— возможность быстрого развёртывания отечественного производства 9-мм «короткого» патрона, поскольку в настоящее время его производство подготовлено на Новосибирском заводе НВА. ✱

**ГЕОМЕТРИЯ ПАТРОНОВ И КАНАЛА СТВОЛА**

Параметр	9-мм «короткий» патрон	9-мм патрон к пистолету ПМ
Диаметр ведущей части пули, мм	9,02	9,27
Общая длина патрона, мм	25	25
Длина гильзы, мм	17,3	18,1
Максимальный диаметр гильзы (по фланцу, мм)	9,5	10,0
Калибр, мм		
а) по полям	8,84	9,00
б) по нарезу	9,03	9,27
Число нарезов	6	4

**ХАРАКТЕРИСТИКИ ОРУЖИЯ ПОД 9-мм «КОРОТКИЙ ПАТРОН»**

Модель	Общая длина, мм	Вес б/патр., кг	Магазин
Астра А50 (Испания)	168	0,66	7
Астра А60 (Испания)	168	0,70	12
Вальтер ППК (Германия)	155	0,56	6
ЧЗет 83 (Чехия)	170	0,75	13
Брико М38 (США)	135	0,43	6
Грендел П10 (США)	135	0,43	10
Беретта М84Ф (Италия)	172	0,64	13
Кольт 380 Мустанг 2 (США)	140	0,57	7
СИГ-Зауэр П230 (Германия)	168	0,45	7
Стар ДКП (Испания)	145	0,42	6
ИЖ-70 (Россия)	165	0,73	8

## TACTICAL ELECTRONICS



### Laser Site

For pistol, rifle, only 2-7/8" x 3/4"!  
LATR1 Sub Mini Laser Site ..... \$174.50

100,000 Volt STUN GUN  
Mini size, with safety switch, made in USA.  
Check local laws for possession. STUN2 ..... \$59.50

 **Phone Taping System**  
Automatic, ready to use, with extended play recorder. TAP20X \$129.50

**1 Mi+ FM Voice Xmitter**  
Ultra-sensitive, hi perf kit, XFM300 ..... \$19.50

Also: 1 Mi+ Automatic Phone FM Xmitter Kit - xmits 2 sides of conversation XTL300 \$19.50

**FREE** With any Order for Products Above:  
Explosive Paint Plans! 2 part mix, labelled dangerous. TRI1 Plans ..... reg. \$5.00

### AMAZING CONCEPTS

• ORDERS: 800-221-1705 • FAX 603-672-5406  
Send Check, Cash, Money Order, COD, MC, Visa to:  
Dept SF, PO Box 719, Amherst, NH 03031

# ЗАЧЕМ МОСКВЕ МУНИЦИПАЛЬНАЯ МИЛИЦИЯ?

Василий Юрченко

Фото Владимира Виноградова

Муниципальная милиция отметила свою третью годовщину. В различных силовых структурах теории и практики задают себе вопрос: нужно ли было создавать элитное подразделение в структуре ГУВД, какова его реальная отдача?

Основной идеей при создании муниципальной милиции была необходимость иметь мобильный автоэкипаж высокопрофессиональных сотрудников, которые могли бы не только принимать исчерпывающие меры по предупреждению конфликта и его пресечению, но и на месте самостоятельно решать вопрос о степени наказания правонарушителя.

Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают порядок в криминальных зонах с наиболее сложной оперативной обстановкой.

Здесь они одновременно выполняют функции участкового инспектора, сотрудника ГАИ, сыщика, контролируют соблюдение правил торговли, наличие лицензий, сертификата качества на те или иные виды товаров. Такого рода многофункциональность в сочетании с жесткими критериями отбора на службу (рост не ниже 175 см, сдача зачетов, высшее образование) и с хорошей технической оснащенностью (последние образцы автоматического оружия и спецсредств), позволяют реально защищать граждан от преступных посягательств.

Проведенный анализ работы автоэкипажей, складывающейся оперативной обстановки в криминальных зонах, позволил сделать вывод, что формы и методы несения патрульно-постовой службы, которые используются, явно недостаточны. В связи с этим в муниципальной милиции Южного административного округа были организованы поисковые группы, сотрудники которых предварительно были обучены навыкам работы в опасных районах. Работа только одной такой группы в «связ-



Основной рабочей единицей муниципальной милиции является экипаж автопатруля. В его состав входят три сотрудника: два офицера и милиционер-водитель (сержант), которые обеспечивают порядок в криминальных зонах с наиболее сложной оперативной обстановкой

ке» с автоэкипажем подразделения позволила достичь желаемых результатов.

В нашем подразделении из 228 человек имеется служба психологической помощи. Экстремальный характер профессиональной деятельности наших сотрудников требует особой психологической подготовки. Именно это определяет два основных направления в работе аттестованного психолога: психологический отбор на контрактную службу в муниципальную милицию и психологическое сопровождение сотрудников.

Сегодня в Южном административном округе каждый второй протокол на административное нарушение составляет сотрудник муниципальной милиции. Впервые в истории города сотрудниками именно муниципальной милиции Южного округа была задержана женщина-угонщица. Бывшая таксистка угнала Москвич-2140 с Кантемировской улицы. Именно «муниципалами» были задержаны три гражданина «кавказской национальности», которые накануне у одного из следователей ОВД похитили уголовные дела вместе с вещественными доказательствами.

В январе нами в качестве эксперимента была предложена одна из форм работы «муниципалов» в горячих точках, при которой конечным результатом деятельности за определенный отрезок времени считают не количество выявленных правонарушителей, как это традиционно принято сегодня, а состояние правопорядка, безопасность граждан на определенной территории. Такой территорией были избраны Красногвардейский и Тульский ямарочные комплексы, соответственно у ст. метро Красногвардейская и Тульская. Работа на данных криминально активных объектах в круглосуточном режиме практически 5 месяцев, муниципалам удалось стабилизировать оперативную обстановку на данной территории, вытеснить за ее пределы ракетчиков, бомжей и других лиц, мешавших жизнедеятельности объектов.

В мае рамки эксперимента были расширены, и в оперативное обслуживание взят и Царицынский рынок, где к моменту прихода сотрудников муниципальной милиции царил хаос.

К концу года мы планируем распространить данное нововведение и на жилой сектор города и округа. ✖



Муниципальная милиция оснащается такими образцами автоматического оружия, как этот пистолет-пулемет

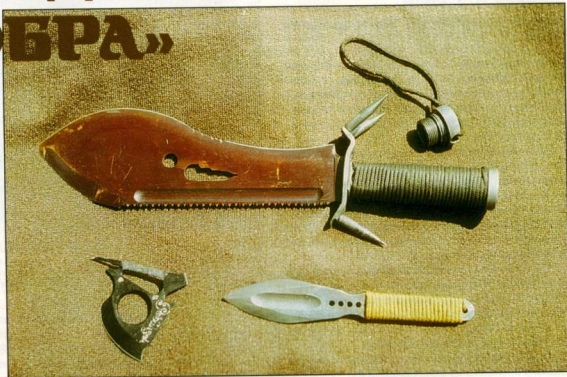
# ХОЛОДНЫЙ БЛЕСК «БОБРА»

**Игорь  
Скрылев**  
**Фото  
Владимира  
Виноградова**

После разра-  
ботки ножей-ма-  
чете «Тайга-1» и  
«Тайга-2» появи-  
лась мысль объе-  
динить их досто-  
инства в одном  
изделии. Да и заказчик просил улуч-  
шить чисто боевые качества мачете.  
Таким изделием стал нож-мачете  
«Бобр-1».

В отличие от мачете «Тайга», пе-  
редняя часть клинка «Бобра-1» сде-  
лана заостренной. Форма подобрана  
таким образом, чтобы этой частью  
можно было не только копать, но и  
наносить колющий удар. В остальном  
— идея конструкции сохранилась.  
«Бобр-1» имеет клинок с дифферен-  
цированной заточкой, рубящая часть  
с более пологой заточкой, режущая —  
с более крутой. Соединены они плос-  
костью стропореза. Заточка стропоре-  
за волнообразная, причем волны  
выполнены в шахматном порядке, что  
значительно улучшает резание. Этой  
частью удобно резать растительные и  
синтетические тросы, шланги и, ко-  
нечно, стропы. Строторезная часть  
используется также и для руборубания  
через заросли: этому способствует  
криволинейный изгиб клинка и вол-  
нообразная заточка.

В корневой части клинка сделана  
крюкообразная выемка для захвата и  
подтяжки тросов и фалов. На обухе  
мачете оставлены незаточенная пло-  
щадка для нанесения ударов по  
клинку (например, когда мачете ис-  
пользуется для колки дров). Эта пло-  
щадка имеет фаски, не мешающие  
клинку при пилении. Сразу за пло-  
щадкой на клинке размещается двух-



Полный комплект «Бобр-1», в который входят собственно «Бобр», нож «Робинзон» (слева) и метательный нож «Оса» (справа)

рядная пила по дереву, позволяющая  
перепилить ствол до 200 мм в диа-  
метре.

Для уменьшения заклинивания и  
увеличения жесткости клинка на нем  
выбраны доли. На клинке нанесена  
15-см линейка, удобная при отмерке  
бикфордова шнура или количества  
взрывчатки. Также на клинке есть  
угломер, с помощью которого можно  
определить высоту предметов и  
(правда, довольно грубо) место рас-  
положения, используя его как свое-  
образный секстант. Для работы с уг-  
ломером на мачете есть отверстие, в  
которое подвешивается на ниточке  
отвес. Визирование производится че-  
рез прорезь в гарде и по выступу на  
клинке.

На клинке мачете два отверстия:  
одно — круглое, другое — ступенча-  
той формы. Они облегчают копание.  
В них пропускается темляк, который  
служит дополнительной точкой опо-  
ры. Ступенчатое отверстие выполня-  
ет функции гаечного ключа. В его уз-  
кой части сделана щель со скосом,  
играющая роль гвоздодера.

Гарда мачете «Бобр-1» — тоже  
своеобразный инструмент. Кроме  
функции защиты руки, она имеет от-  
росток, заточенный под плоскую от-  
вертку. Габариты и место расположе-

ния этой отвертки обеспечивают  
травмобезопасность. На нижней час-  
ти гарды сделан вырез, используемый  
для гибки и резки проволоки.

На гарде есть три резьбовых от-  
верстия под специальные шипы. Эти  
шипы имеют разные варианты уста-  
новки и позволяют использовать ма-  
чете для страховки на ледяных и  
снежных склонах. Если все шипы  
ввернуты в гарду, то получается  
трехзубая кошка, которую можно ис-  
пользовать для преодоления природ-  
ных и техногенных препятствий.  
Ввернутые в нижнюю часть гарды, в  
рукопашном бою они прикрывают ру-  
ку и сами служат своеобразным кас-  
кетом.

Рукоятка «Бобра-1» выполнена  
из стали. В ней есть герметичная по-  
лость под размещение аварийного  
запаса. Рукоятка имеет рифление,  
обеспечивающее улучшенное трение  
удерживающей руки. Для улучшения  
эргономических свойств (теплоизоля-  
ция, амортизация удара, повышенная  
удерживающая способность) рукоят-  
ка обмотана 5 м высокопрочного  
шнура (усилие на разрыв — до 200  
кг). В критической ситуации этот шнур  
можно снять и использовать как ве-  
ревку. Законочка рукоятки служит  
герметичной пробкой пенала для



НАЗ. Кроме того, в ней есть отверстие под темляк и под размещение одного из страховочных шипов. Плоскую головку ножен можно использовать как молоток.

Мачете «Бобр-1» имеет габариты: длина — 390 мм, ширина — 90 мм, толщина — 32 мм, длина клинка — 260 мм, толщина — 5 мм. Масса изделия без ножен и НАЗ — 0,67 кг.

«Бобр-1» является не только универсальным шанцевым инструментом, но и высокоэффективным оружием. Он позволяет наносить колющие, рубящие и режущие удары. Эффективны удары практически любой стороной мачете, а также гардой с ввернутыми шипами и законцовкой рукоятки.

Как и большинством больших ножей для выживания, «Бобром-1» неудобно делать мелкие работы. В ножах для выживания таких ножей, как «Король джунглей-1» испанской фирмы «Айтор», для этих целей используют небольшой вспомогательный нож типа «Скипер». Для «Бобра-1» было разработано аналогичное приспособление — мини-нож «Робинзон». Это довольно оригинальное по форме изделие, имеющее много функций.

У «Робинзона» криволинейный клинок и отверстие под палец. На одной из сторон нанесена пила по металлу, позволяющая перепилить прутки мягкого металла диаметром до 10—15 мм (правда, при наличии большого старания). Имеется выступ для открывания бутылок. Серповидный вырез служит консервным ножом. Один из отстроклов служит

плоской отверткой, другой выполнен в виде шила с ушком. Имеется щель для гибки и ломки проволоки. На торце нанесена 5-сантиметровая линейка. Овальное отверстие в корпусе служит гаечным ключом. Кроме этого, «Робинзон» имеет напильник.

Боевое использование «Робинзона» возможно в качестве своеобразного кастета: он надевается на палец и им удобно наносить тычковые и секущие удары. В критических ситуациях «Робинзон» можно использовать и как своеобразный сюрикен, так как все стороны его заточены. Из-за малого веса (всего 0,05 кг) метание «Робинзона» малоэффективно и может нанести лишь поверхностные ранения.

Эта проблема решена введением в комплект специального метательного ножа «Оса». «Оса» — это типичный метательный нож, имеющий широкое обоюдоострое в передней части лезвие. Рукоятка ножа обмотана шнуром. Это позволяет использовать его не только как метательный нож, но как холодное оружие для рукопашного боя. «Оса» выпускается в двух вариантах: учебно-тренировочном (образец, имеющий затупленную заточку клинка и твердость закалки 40—42 единицы HRS) и боевой (образец, имеющий волнообразную заточку лезвия и твердость клинка 50—55 единиц HRS). Такая заточка боевого клинка дает ему возможность наносить тяжелые ранения не только при прямом попадании, но и при скользящем ударе. Кроме того, волнообразная заточка повышает боевые свойства при рукопашном бое, так как

кроме укола «Оса» весьма эффективна и при секущих ударах.

В комплекте «Бобр-1», «Оса» располагается на ножнах основного изделия. При использовании отдельно от «Бобра-1» «Оса» комплектуется ножнами из жесткого синтетического ремня камуфляжной раскраски. Эти ножны позволяют крепить нож «Оса» на голени, бедре, руке, поясе. Нож «Оса» введен в новый комплект боевой экипировки спецподразделений «Командос-2», который недавно испытывался в Чечне. В «Командос-2» нож «Оса» располагается на спине между лопаток. Габариты «Осы»: длина — 195 мм, ширина — 35 мм, толщина — 10 мм, вес — 0,1 кг. В комплект «Осы» входят балансировочные грузики, но, как правило, профессионалы предпочитают обходиться без них.

Таким образом, комплект выживания «Бобр-1» позволяет иметь не только высокоэффективный шанцевый инструмент, но и не менее эффективный комплект холодного оружия. Комплект достаточно гибок, и все изделия, входящие в него, могут использоваться по отдельности, что значительно повышает их тактическую ценность. ★



«Бобр-1» является не только универсальным шанцевым инструментом, но и высокоэффективным оружием. Он позволяет наносить колющие, рубящие и режущие удары

## COMPUTER VIRUSES

Trojan Horses  
Logic Bombs  
Information Warfare  
Electronic Death

*The Collection: Outlaws from America's Wild West* is the most dangerous CD-ROM on this planet! This IBM compatible disk contains over 5000 live computer viruses, virus creation toolkits, trojan horses, mutation engines, and all the source code and information you need to create your own. WARNING: This CD is illegal in some countries and may soon be illegal in the US. Get it while you can!

**\$99.95 + 7.00 Registered shipping**

ORDER TODAY or call or write for our FREE catalog of interesting books and computer disks on computer viruses, cryptography and info warfare!

**American Eagle Publications**  
P.O. Box 41401-S  
Tucson, AZ 85717  
1-800-719-4957 (Visa/MC/COD)

# ВСЕ МОЕ НОШУ С СОБОЙ

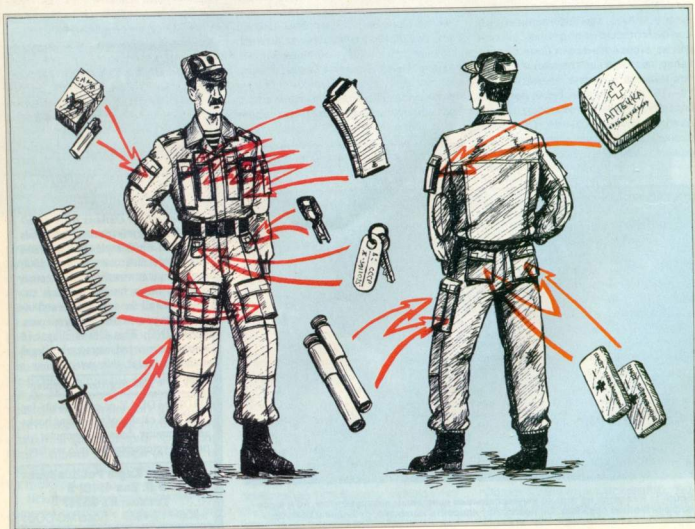
**Георгий Турулин,  
капитан**

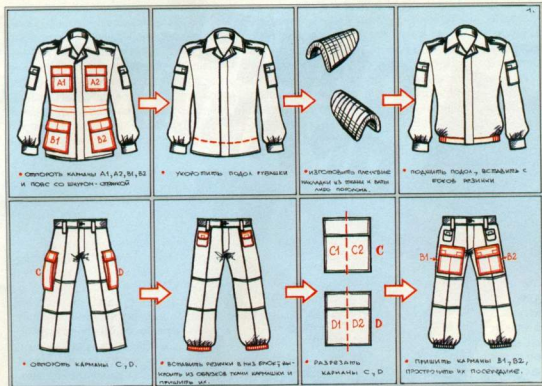
**Рисунки автора**

В последнее время в России наконец-то начали понимать, как важно каждому военнослужащему иметь надежную и удобную индивидуальную экипировку. Для этого понадобилось пройти афганскую войну и поучаствовать в международных конфликтах. Появившиеся в последнее время разработки (см. «Солдат удачи», N2/95 «Увешанный с головы до ног»; N3/95 «Компактность и удобство»; N5/95 «Выдра» на все случаи жизни»), безусловно, являются большим шагом вперед. Беда только в том, что новые предметы экипировки не получили еще широкого распространения.

Естественно, что в этой ситуации каждый боец старается найти выход и занимается изобретательством, придумывая свои кустарные «лифчики». Его можно понять: с традиционным подсумком, не претерпевшим за годы никаких изменений, много в современных условиях не навоешь...

Одна из основных причин подобного «народного творчества» — абсолютная непригодность современной полевой формы — афганки к ведению войны. Форма, конечно, красивая, но не более того. Ведь из восьми накладных карманов полностью функциональными являются лишь два нарукавных, остальные же непонятно для чего. По логике вещей, к примеру, два боковых кармана на брюках предназначены для магазинов, поэтому на некоторых вариантах камуфляжа прострочены посередине. Интересно только, пробовал ли тот, кто эту форму придумывал, немножко побегать и поползть под огнем противника с четырьмя магазинами, стучащими по ногам? Очень в этом сомневаюсь. Вот и приходится ребятам устраивать фронтные курсы кройки и шитья.





Выход из этой ситуации достаточно прост. Весной 1993 года я разработал для Министерства государственной безопасности Приднестровья так называемую форму одежды для боевых действий, которая получается достаточно примитивной и быстрой переделкой стандартного камуфляжа, осуществляемой более-менее квалифицированной портнихой максимум за день работы.

Порядок переделки показан на рисунках.

Плюсы этой формы очевидны:

— четыре магазина с 5,45-мм патронами, размещаемые на груди, не создают неудобств при движении и выполняют функции пассивной защиты грудной клетки;

— карманы B1, B2,

на брюках вмещают каждый по 5 обойм для ускоренного снаряжения патронами магазина АК-74 (3 — во внешнем отделении, 2 — во внутреннем), которые плотно сидят в кармане и не мешают передвигаться. Поскольку для снаряжения магазина требуется 2 обоймы, общее количество патронов на себе составляет 9 магазинов, т. е. 270 патронов;

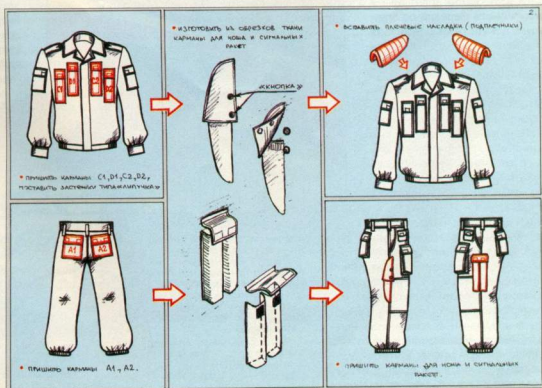
— маленькие кармашки на брюках вмещают в себя переходник для обойм, личный номер, ключи и иные необходимые мелочи;

— задние карманы A1, A2 позволяют

брюк, позволяющие носить брюки как заправленными в высокие ботинки, так и выпущенными поверх сапог;

— резинки внизу рубашки, благодаря которым ее можно носить не только заправленной в брюки, но и на выпуск с большим удобством, нежели стандартную.

На рисунке форма показана в двух вариантах ее ношения. Также, для удобства восприятия, показано назначение карманов. Я надеюсь, что данная разработка, заслужившая одобрение тех, кто использовал ее в Приднестровье, послужит доброй службой тем, кому приходится в настоящее время выполнять свою незаметную работу в «горячих точках»



иметь при себе достаточно большой запас перевязочных средств, которых, увы, много никогда не бывает;

— специальные карманы для ножа и сигнальных ракет (2 ракеты — 2 цвета, например, красный и зеленый, наиболее часто употребляемые) в разъяренных не нуждаются.

Кроме вышеизложенного, к плюсам данной модели формы одежды относятся:

— внутренние плечевые накладки (подплечники), позволяющие носить на плечевых ремнях любой груз (автомат, гранатомет, рюкзак, сумки и т. д.) без неприятных ощущений для плеч;

— резинки внизу



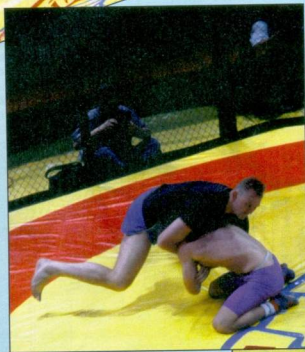
Сергей Панасенко  
Фото  
Владимира Виноградова

# ОБЩЕЕ ПРАВИЛО БОЕВ БЕЗ ПРАВИЛ



Тот, кто 1 июля в Цирке на Ленинских горах на Первом открытом международном абсолютном чемпионате Евразии по боевым искусствам «Бои без правил» ждал увидеть что-то наподобие «Самоволки» или «Кулачного бойца», мог быть разочарован. Утаскиваемых с арены безжизненных тел — неперменного атрибута гонконгских киночемпионатов по каратэ — в тот вечер не было. Однако не потому, что кто-то специально этому препятствовал.

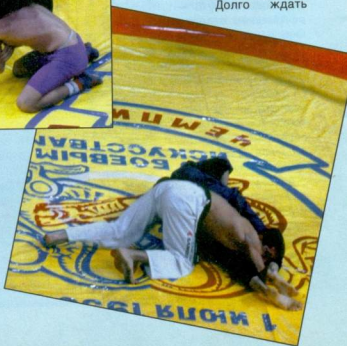
К участию в боях были допущены 19 бойцов. Формально было соблюдено представительство почти всех основных направлений боевых искусств, кроме айкидо: от классической борьбы до славяно-горичкой борьбы. Это, по идее, должно было обеспечить зрелищность и напряженность соревнований. Но то, что случилось, для многих зрителей оказалось полной неожиданностью — хотя еще до начала боев предсказы-



Элементы схваток во время чемпионата «Бои без правил». Генеральные организаторы соревнований — Профессиональная ассоциация каскадеров и общественное объединение «Клуб боевого самбо»

валось некоторыми специалистами.

В первых же схватках начали вылетать представители рукопашного боя, славяно-горичкой борьбы и каратэ. Они проигрывали вчистую представителям боевого самбо. Картина повторялась раз за разом: согнувшийся самбист настороженно кружит вокруг танцующего «искусника», пропуская один-два удара и дожидаясь, когда противник чуть откроется. Долго ждать



обычно не приходилось. Следовал мгновенный проход, захват, бросок — и дальше борьба продолжалась в партере, а как долго — зависело от того, сколько долго рукопашнику удавалось сопротивляться выходу самбиста на боевой прием. И тут же все кончалось...

Достойное сопротивление самбистам оказывали только представители «борцовых» направлений типа дзюдо либо те рукопашники, которые владели элементами самбо. В результате в четвертьфинальных боях было четверо боевых самбистов, один «классик», один кикбоксер-каратист, один кикбоксер-дзюдоист и один

представитель джиу-джитсу. В полуфинале остались только три самбиста и джиу-джитсу, а финал разыграли два самбиста.

Можно пытаться объяснить это тем, что самбистов изначально было много. Однако превосходство пусть однообразной, но в одиночном бою более эффективной тактики самбистов «хватая его, тащи вниз и лмай!» в схватках было очевидным.

Можно пытаться свалить все на недостаточную квалификацию рукопашников, участвовавших в «боях без правил». Однако почти полное отсутствие эффектных киношных прыжков и ударов, характерное как

раз для боев профи обоюдно высокой квалификации, говорило в общем-то об обратном.

Возможно, часть объяснения заключается в том, что самбо больше ориентировано на борьбу один на один, а боевые течения типа каратэ или «русского стиля» создавались прежде всего под задачу отбиваться от группы. В этом плане на следующем чемпионате по боям без правил было бы интересно организовать как «симметричные» командные бои (скажем, три на три), так и «асимметричные» бои — один против троих, например. И в ходе этих боев проверить, что боевое подходит для такой ситуации. ★

Начало на стр. 10

## Тупик

Обстановка в районе кабины пилотов зашла в тупик. Один из террористов бросил в салон ручную гранату. Раздался мощный взрыв, Фавье сбило с ног взрывной волной, один из жандармов был ранен осколками в пах и ноги. Раздался еще взрыв, но жандармов он не зацепил. Они же в это время поспешно набивали патронами магазины своих 9-мм пистолетов-пулеметов MP5.

Продвигаясь короткими перебежками по проходу между рядами кресел, команды Кима и Тарди прикрывали стратегически важные точки салона. Через 1 минуту и 20 секунд после начала штурма правый аварийный бортовой трап-лоток был выброшен, но тут же прошил автоматной очередью. Спустя 20 секунд был выброшен левый трап-лоток. Его использовали для эвакуации из самолета раненых командос, которым под огнем стали оказывать первую помощь два врача из жандармерии.

Чтобы переломить обстановку, один из жандармов, находившихся около самолета, попытался забрести в кабину пилотов через разбитое окно специальной светозвуковую шоковую гранату. Но она ударила об обшивку, отскочила и взорвалась под носовой частью фюзеляжа. Вторая граната попала точно. На удивление, сильная вспышка и звук разрыва не произвели особенного эффекта на террористов: они продолжали вести огонь и ранили еще одного жандарма.

Примерно за 4 минуты удалось эвакуировать всех пассажиров. Люди из команды Кима соединились с командой Фавье в первом салоне. Фавье на радио передал снайперам,

с позиций которых просматривалась вся cabina пилотов, приказ открыть огонь. Один из террористов был убит. Снайперы продолжали вести огонь. Позднее было установлено, что каждый из них сделал 10 — 20 выстрелов.

Однако ответный огонь из кабины пилотов не прекращался. Атака командос в первом салоне захлебнулась. На помощь им пришли еще два жандарма, которые стали подниматься в первый салон по самоходному трапу. Когда один из них показавшись в проеме передней двери, последний оставшийся в живых террорист дал наугад длинную очередь, и жандарм покотился вниз по трапу. Но он был жив, так как произошло чудо: пуля террориста влетела в ствол его пистолета P228 фирмы SIG и вышла под предохранительной скобой спускового крючка. Пистолет разлетелся, но жизнь жандарма была спасена.

Прошло уже 10 минут с начала штурма. Огонь террориста заметно ослабел. Жандармы бросились еще одну шоковую гранату в кабину пилотов, а затем вновь открыли огонь. Снайперы также возобновили обстрел кабины пилотов.

Через 20 минут после начала операции из репродукторов системы громкоговорящей связи командно-диспетчерского пункта аэропорта послышался голос: «Говорит командир корабля. Прекратите огонь. Они здесь все мертвы».

Представитель оперативной группы по разрешению кризисных ситуаций, находившийся на командно-диспетчерском пункте передал по радио эту информацию Фавье. Опасаясь, что какой-нибудь террорист может притвориться убитым, Фавье на всякий случай приказал всем оставшимся в живых выходить

из кабины пилотов с поднятыми руками. Переступая через трупы террористов, из кабины пилотов вышли пилот и стюард — ошеломленные, но, удивительное дело, невредимые.

Длившееся 54 часа тяжелое испытание рейса 8969 авиакомпании «Air France» закончилось. За время перестрелки было израсходовано более 1500 патронов и около десятка гранат. Одна из самых ярких антитеррористических операций в мире успешно завершилась.

Вдали еще слышались сирены санитарных автомобилей, а Фавье в 19.35 передал по радио на вышку свое последнее лаконичное сообщение: «Операция окончена. Потери незначительные». ★

**AK SKS  
MAK90**



**SEND OR CALL FOR FREE COLOR CATALOG**  
Catalog containing rifles, parts, accessories, scopes, mounts, stocks, magazines, muzzle brakes and 100's of other products for SKS, MAK90, Hakim, AK 47 and other firearms.

**FEDERAL ARMS CORPORATION of America**

7828 University Avenue N.E.  
Fridley, MN 55432  
612-780-8780 • FAX 612-780-5747

**Telephone Listening & Recording Devices**



**MA-100** Devices hidden in Cord Modular Adapter  
**MA-100** Plug into standard cassette recorder  
Transmits phone line to power & antenna

**DMR-20** Starts & stops recorder when phone is used  
Plug into standard cassette recorder  
Records when phone is in house & used

**\$25.95** Free money Visa/MC (214) 255-7490 **\$29.95**  
Sevinor-Rand Inc. Box 166055 - SF Irvine, TX 75016



**Корр.** Вы использовали оружие западных фирм и оружие, произведенное в странах восточного блока. Чему вы отдаете предпочтение?

**Макализ.** Оружие — это инструмент. Для разного рода работ вы пользуетесь различными инструментами. Я не поклонник 9-мм оружия, но если бы мне пришлось ликвидировать людей в помещении и не должно было быть рикошетов, то я, пожалуй, воспользовался бы 9-мм пистолетом-пулеметом MP5. Кроме него мне нравятся три системы.

Если бы мне пришлось участвовать в продолжительных боевых действиях, где противник вооружен оружием из восточного блока, я бы предпочел автомат АК-47. Это практично и не создает проблем со снабжением боеприпасами: поскольку противник использует аналогичное оружие, всегда можно пополнить боезапас за его счет.

Для выполнения краткосрочной миссии я выбрал бы 5,56-мм штурмовую винтовку M16A2 или CAR-15. В трудной обстановке можно действовать ею даже одной рукой. Это прекрасное оружие. Вес оружия очень много значит. Если бы два человека одинаковых физических возможностей целый день провели в патрулировании, но один был вооружен 5,56-мм винтовкой M16 весом 3,5 кг, а другой — 5-килограммовой FN, то кто из них устал бы больше? Далее, боекомплект M16 составляет 300 патронов, а FN — 100 патронов.

Но если бы мне было нужно крепкое оружие калибра 5,56 мм, то я бы предпочел израильскую винтовку «Галил» или ее южно-африканский аналог R4. Это оружие вобрало в себя все лучшие черты автомата АК плюс имеет предохранители с обеих сторон и хорошую емкость магазина. У южноафриканцев поначалу были с ней проблемы, но они сумели их решить. Так вот, если бы я воевал в Анголе, где целый день то в окопе, то на бронетранспортере, я бы предпочел винтовку R4 винтовке M16. Она, безусловно, будет покрупнее, кроме того, ее магазин имеет большую емкость.

Как-то раз мне пришлось использовать мою R4 в качестве дубины, и я выяснил, что она вполне пригодна для этого: тот парень выскочил из бункера, рядом с которым я стоял. Он был больше меня и настроен очень решительно, поскольку его одежда горела. Я успел размах-

нуться и нанести ему сокрушительный удар винтовкой. Не думаю, чтобы M16 выдержала такой удар.

**Корр.** А как насчет стрельбы на большие дистанции?

**Макализ.** Я никогда не был снайпером, но знаю, что на дистанции до 300 м траектория 5,56-мм пули совершенно прямая. Мне не хочется спорить о баллистике различных боеприпасов. Мы сейчас ведем речь о том, чтобы пуля попала в цель. Когда вы свалили противника на землю, преимущество на вашей стороне. Мне нравится оружие калибра 5,56 мм. Я его полюбил, как только оно появилось. Большинство споров о превосходстве оружия калибра 5,56 или же 7,62 мм ведут люди, которые стреляют только на стрельбище. Послушайте их, так почему же не сделать еще шаг и не перейти на оружие калибра 12,7? Тут уж вы наверняка уложите противника!

**Корр.** Вы когда-нибудь пережили, что убили человека?

**Макализ.** Нет. Всякие там морализации типа стоит — не стоит, могу — не могу бывают лишь в кино. Пока ты пытаешься выяснить, прав ты или не прав, другой стреляет в тебя. Здесь весь вопрос сводится к выживанию. У меня не возникает угрызений совести по поводу каких бы то ни было своих поступков. Мы — взрослые парни и играем во взрослые игры. Когда я служил в специальной авиадесантной службе Родезии, я понимал точку зрения черных националистов, но это не мешало мне воевать против них. Этого требовала моя профессия.

Единственный раз я испытал неприятное чувство, когда во время боевой операции один из местных парней вскопил и побегал прочь, а я инстинктивно выстрелил ему в затылок. Мозги брызнули мне на рубашку, и от меня воняло почти целый день. Но шед бой, и я сделал это не раздумывая. Это было рефлективное действие. Но этот случай не заставил меня круто измениться, я не захотел стать, например, священником.

**Корр.** Какие изменения произошли в силах специального назначения сегодня по сравнению с тем временем, когда вы пришли в них служить?

**Макализ.** Мой личный опыт касается главным образом специальной авиадесантной службы, в которой зародилась концепция ведения операций малочисленными подразделениями высокоподготовленных, решительно настроенных людей при минимальном обеспечении. В спе-

циальной авиадесантной службе Родезии, например, люди выполняли боевые задания, имея винтовку FN и 10 магазина патронов. У нас не было хитроумного специального снаряжения, но мы добивались хороших результатов. Не ощущалось потребности в достижении наивысшего мастерства в специальной подготовке, но было очень нужно в совершенстве владеть обыкновенным солдатским ремеслом, чтобы выжить на поле боя.

Когда речь идет об умении и уровне подготовки, американские силы специального назначения подходят к делу серьезно. Но, когда доходит до проведения операций, мне кажется, они слишком увлекаются технологией и оказываются пленниками общественного мнения. В наши дни существует, к сожалению, тенденция чрезмерно полагаться на «технические средства ведения войны» в ущерб основополагающей боевой выучке солдата. Я не первый, кто говорит об этом. После операции «Буря в пустыне» Чарли Беквит также отмечал, что слишком много людей идет воевать с неизмеримо большим количеством высокотехнологичного снаряжения. Он напомнил, что во Вьетнаме, если на приборной панели самолета загоралась красная лампочка, пилот попросту заклеивал ее липкой лентой.

Одной из осуществленных почти идеально операций была операция по вызволению пленных из лагеря Сон Тей. То, что она не принесла успеха, не было виной Буллы Симмонса или Дика Медоуса. Они готовились к ней как настоящие профессионалы. И они выполнили все, что им было поручено: они пробрались на место именно так, как хотели. И если бы пленные оказались там, они привели бы их с собой. Не они были виноваты, что операция оказалась безрезультатной. Недостоверной оказалась разведывательная информация, которой им пришлось воспользоваться. Булл Симмонс был американцем, вверившим в свою страну, и что бы он ни делал, он это делал хорошо. Он был лидером.

**Корр.** Обращаются ли к вам за советом люди, собирающиеся стать наемниками?

**Макализ.** О, да, как и некоторые настоящие психи. Один раз мне звонит парень, который где-то узнал номер моего телефона, и говорит: «Я хочу стать наемником. Я не в ладах со своей женой». Представляете, что



за мотив, чтобы стать солдатом и пойти на войну!

**Корр.** Какими навыками должны обладать люди, которые стремятся стать наемниками?

**Макализ.** Знание подрывного дела. Медицинская подготовка. Один из самых важных навыков — знание методик обучения. Крайне важна способность общаться и обучать людей. Знание основ боевых действий пехоты. Умение читать следы. Хорошая подготовка в своей профессии. Многие попадают в ловушку, полагая, что если человек ранее служил в силах специального назначения, то из него получится хороший авантюрист, но наемнику большей частью приходится выполнять трудную работу пехотинца. Приведу в качестве примера одного из моих друзей, с которым я участвовал в операциях. Он смысленный, способен обдумать ситуацию. Там, где некоторые готовы брать за любое дело, он сначала все продумает и, если нужно, ответит: «Нет, это не для меня». Он знает, когда нужно рубить концы. Он исключительно крепок физически, имеет большой опыт участия в боевых действиях. У него хорошее образование, он превосходно владеет ремеслом солдата. Единственное, что я имею против Стива, так это, что он был морским пехотинцем!

**Корр.** Из тех людей, с которыми вы ходили вместе в бой, люди каких

национальностей являлись лучшими наемниками?

**Макализ.** Не могу сказать. Свыше 50 процентов парней из моего взвода специальной авиадесантной службы Родезии были иностранцы: англичане, французы, американцы, немцы. Из американцев смелым солдатом был Боб Маккензи. Он в любой обстановке оставался очень спокойным. Одним из его талантов было из сложной ситуации делать простую. Мне, как командиру взвода, хотелось бы работать именно с такими людьми. Он знал, как провести инструктаж, и перед операцией мы всегда были уверены, что он все спланировал как нужно. Затем был Имре Бака, ранее служивший в сухопутных войсках США. Был у нас Норал. Норала знали все: он ранее служил в морской пехоте. Был и еще один бывший морской пехотинец, Джек Томпсон, очень хороший инструктор.

В 44-й парашютно-десантной бригаде ЮАР служил со мной Ланг Прайс, отличный солдат, с какой стороны не посмотреть. Он происходил из хорошей семьи, его отец был банкиром, и однажды я спросил его, как он оказался здесь. Он ответил, как может ответить только американец: «Сэр, да мне просто все о...ло».

Еще один хороший человек — Рик Мольсон, бывший рейнджер 1-й

роты 75-го батальона. Был К. Д. Кларк, типичный американский морской пехотинец и очень решительный солдат. Кен Голд — первокурсник спецшколы своего дела. Майк Ленсков по-настоящему знал свое дело, его подготовка в силах специального назначения была безупречной. Заслуживает упоминания Дейв Барр, который потерял обе ноги, когда его машина наскочила на мину. Вот это парень! Он прекрасно владел тяжелым оружием. Во время операции он выглядел, как куча замасленного тряпья, но спаренный пулемет калибра 50 (12,7 мм) на его машине, его гордость и радость, был безупречно вычищен. Все эти янки в самом деле знали, что делают. Я горжусь, что служил вместе с ними.

До поздней ночи мы беседовали с Макализом о политике, истории, общих знакомых по Африке. Макализ проводил меня до дверей и пожал руку. Перед тем, как уйти в мокрую лондонскую ночь, я на мгновение повернулся к нему: «Что заставило вас стать наемником?»

Питер Макализ немного подумал, потом пожал плечами: «Знаете, я не собирался стать наемником. Я был просто профессиональным солдатом, который ищет работу». Затем он улыбнулся: «Это была чертовски увлекательная жизнь». ✖

## Начало на стр. 6

Вдруг один из «толелей» поскользнулся на мокром полу и упал Шеридану на спину. «Вы сломали мне ребро!» — завопил Шеридан, но попытка продолжалась. «Толени» уже понимали, что они перешли черту между реалистической боевой подготовкой и откровенной жестокостью. Фарис, исполнявший обязанности медика, бегом осмотрел Шеридана, но решил, что серьезных повреждений нет. Ему разрешили одеться и сесть на кровать.

В мотеле «Ла-Гасиенда» «толени», слушая доклад о происшедшем, скорее всего поняли, что захват заложника зашел слишком далеко. Дюк назначил совещание и послал человека в бар «Гарфс» за Марчинко. Все «толени» и съемочная группа фирмы «Эссекс» собралась вокруг монитора, когда появился Марчинко, который был пьян. Он плюхнулся на пол перед монитором, принял позу Будды и махнул рукой, чтобы начали демонстрацию видеофильма.

По окончании просмотра Марчинко спросил: «Можно ли что-то предпринять, чтобы избавиться от этой грязи?» Это не был прямой приказ утаить свидетельства, но Марчинко намекал, что значительная часть отснятого видеоматериала не годится для показа персоналу службы безопасности базы.

К следующему дню фильм был отредактирован. В окончательном варианте, переданном представителям ВМС, отсутствуют сцены, в которых голову Шеридана опускают в унитаз. Главный оператор фирмы «Эссекс» Дейв Дюпри был поражен жестокостью «толелей». Всплеск в ответ он заявил следователям из ВМС: «Я раньше видел много видеоматериалов, где снимались допросы заложников, но думаю, что обращение с г-ном Шериданом на сегодняшний день является самым грубым».

Дюпри попытался уйти от ответа на вопрос, получал он или нет приказание отредактировать окончательный вариант фильма. Он заявил: «Я не помню, давали ли мне указание

отредактировать некоторые куски сцены допроса. Однако не могу отрицать вероятность того, что такое указание было дано. Возможно, я что-то редактировал, но не уверен в этом».

Происшедшее учение «Красной команды» продолжалось. В 03.00 21 марта «толени» решили напасть на буксиры, которые таскали заполненные боеприпасами баржи с причалов склада на стоявшие на рейде корабли. Вся «Красная команда» в количестве двадцати человек была разбита на три группы, каждой из которых были поставлены две различные задачи. Главным объектом атаки были баржи, возившие боеприпасы на линкоры. Четыре «толени» сумели втащить баржу к этим баржам и установить три радиоуправляемых подрывных зарядов, а затем незаметно уйти. Если бы такое удалось настоящим террористам, округ Оранж увидел бы такой фейерверк, какого он век не забыл бы. Людские потери были бы невообразимыми. Этот эпизод стал последним в учении СВ-10, но проблемы «Красной команды» только еще начинались. ✖

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 13.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе капитанов: Пименова и Бутко совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки в районе р. Кодори у д. Адзюбжа переместилась на 12 км. внутрь вражеской территории В. В. Аммоний Т-19 в количестве 500 кг., пригнанный для специальной операции.

Огневого контакта с противником не было. Потерь нет.

13.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 14.06.93 г. часть л/с БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала на разведку трассы в р-н Беслахубы для провода колонны гуманитарной помощи.

В р-н п. Беслахубы группа попала под минометный обстрел противника. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 15.06.93 г. часть личного состава БМСН «Днестр» в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выехала в р-н Араду на разведку трассы для провода колонны с гуманитарной помощью. Группа попала под минометный обстрел. С нашей стороны потерь нет.

15.06.93 г. Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 16.06.93 г. из района Сванетии вернулась группа в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова, которая совместно с м-ром Чечинец и группой «Дракон» г. Ткуарчал выходила для разведки ЛЭП-5000 с целью ее последующего подрыва. Пройдено по горам 70 км. Огневого контакта не было. Потерь нет.

16.06.93 г. Капитан милиции Пименов Ю.

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 17.06.93 г. группа в составе к-на Терентьева и ст. л-та Данилина выезжала в район п. Бедия для разведки трассы коридора гуманитарной помощи. Группа попала под минометно-артиллерийский огонь противника. С нашей стороны потерь нет.

17.06.93 Капитан милиции Пименов

18.06.93 г. г. Ткуарчал

ПРИКАЗ Н 13

С целью обеспечения общественного порядка ко время приема гуманитарного груза и посадки на а/м беженцев из Ткварчели

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Выделить необходимое кол-во л/с группы «Дельфин» в распоряжение начальника спасательной экспедиции тов. Кондрашова.

2. Старшим назначить капитана Терентьева.
3. Нести службу жестко, но в рамках закона.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 18.06.93 г. группой «Дельфин» БМСН «Днестр» совместно с Центральным аэромобильным отрядом России была проведена операция по доставке в блокпост Ткуарчал колонны из 30 а/м Камаз с гуманитарным грузом и посадке и вывозу из зоны боевых действий беженцев.

Доставлено грузов — 200 т

Вывезено беженцев — 2000 чел.

Групповых нарушений О. П. не было. Группа в тяжелых условиях отработала с высоким профессионализмом.

19.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 19.06.93 г. группа в составе капитанов Пименова и Бутко совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки осуществила рейд в тыл противника в р-не пос. Отара-Абхазская с целью проведения разведки. Группа углубилась на 10 — 15 км в тыл противника. Установлено увеличение противника, их добавочные посты и заслоны. Огневого контакта не было. Потерь нет. Поставленные командованием задачи выполнены.

21.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

РАПОРТ

Докладываю, что 20.06.93 г. группа БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с м-ром Чечинец выдвинулась в район п. Пирволи-Охурей с целью уничтожения танка противника Т-80 из изделия ПТУР «Конкурс». Была организована засада и по выдвинувшемуся танку был произведен выстрел из изделия «Конкурс» на расстоянии 4 тыс. метров. Во время выстрела танк отошел в укрытие и ракета была направлена в место дислокации противника. Взрывом уничтожено 2 и ранено 4 единицы живой силы (по данным особого отдела фронта).

С нашей стороны потерь нет.

22.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву

РАПОРТ

Докладываю, что 22.06.93 г. группой сотрудников БМСН «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой «Дракон» в районе п. Бедия была проведена специальная операция по уничтожению живой силы противника за линией фронта вглубь на 5 км. Был проведен огневой контакт с противником. Выстрелом из вакуумного огнемета «Шмель» сожжена столовая противника во время приема пищи им. Выстрел произведен с расстояния 300 м. Огнем из автоматического оружия уничтожено 4 единицы живой силы противника.

С нашей стороны потерь нет.

23.06.93 Капитан милиции Пименов



Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что 25.06.93 г. группой в составе к-нов Пименова и Бутыко совместно с группой «Летучая мышь» фронтовой разведки в 18.10 в районе п. Адыбжа был произведен пуск тиревой ракеты «Игла» по военно-транспортному самолету ВВС Грузии ТУ-134, заходящему на посадку на военный аэродром п. Дранда. Пуск произведен с территории противника. Ракета попала в правый двигатель самолета. Возник пожар. Самолет смог совершить посадку, но восстановлению не подлежит. Имуществу ВВС Грузии нанесен значительный материальный ущерб.

Затем в 21.00 группа вышла к Кодорскому мосту для подготовки его к взрыву, но в районе п. Ахалорста попала в засаду противника. Имелся огневой контакт с обеих сторон с расстояния 15 — 30 метров. Наши потери — 1 раненый. К противнику на транспорте стало подходить подкрепление и огонь велся с фронта и с правого фланга. Группа благополучно отошла, и пройдя по тылам противника 15 — 18 км., вынеса с собой раненого прибыла на временную базу пос. Отара-Абхазская.

27.06.93 Капитан милиции Пименов

Первому заму ВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н.С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что 25.06.93 группа БМШ «Днестр» в составе прапорщиков Рыжикова и Кулакова совместно с группой

«Дракон» вышла в рейд в район Сванетии для уничтожения ЛЭП-5000. Ориентировочное прибытие на базу — 30.06.93.

Капитан милиции Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что группа фронтовой разведки 30.06.93 г. попала в засаду в районе пос. Ахалорста. По рации была вызвана помощь. 1.07.93 г. группа в составе Пименова, Бутыко, Данилина при поддержке группы «Летучая мышь» осуществила спасательную операцию в тылу противника на глубине 12 км. Группа попала в засаду. Вынести тела не удалось. Ранен (тяжело) проводник.

Группа вернулась на запасную базу с. Отара.

Капитан Пименов

Первому заму МВД ПМР  
генералу-майору  
Матвееву Н. С.

#### РАПОРТ

Докладываю, что с 1.07.93 г. группа в составе Терентьев, Цуркан, Рыжиков, Кулаков участвовала в крупномасштабной операции по освобождению пос. (неразборчиво) Захвачена а/м «Урал», принадлежащая М. О. Грузии. Уничтожено 3 ед. живой силы противника.

3.07.93 Капитан Пименов

#### Начало на стр. 18

Мало верилось, что полевой госпиталь Министерства по чрезвычайным ситуациям окажется в конце марта на авиабазе Колд-Лейк, где размещается 4-е крыло ВВС Канады. Почти 150 человек — врачей и инженеров — российских полевого госпиталя МЧС пять месяцев круглосуточно, не разгибая спины, трудились у операционных столов. Сначала в Моздоке, затем в предместьях Грозного.

Кардинально изменилась судьба «госпиталя медицины катастроф». Разрабатывался и создавался он в стенах Института медико-биологических проблем, работавшего изначально над решением проблемы обеспечения космических полетов. Госпиталь был составной частью мобильной системы для оказания помощи космонавтам на их месте приземления. Со своими задачами справлялся успешно, но ими не ограничивались. Ученые, врачи и инженеры-практики института увидели в нем большие возможности по оказанию оперативной помощи людям, попавшим в беду в результате природных катаклизмов или техногенных катастроф. С двух палаток госпиталь развернулся до 22 модулей самого различного медицинского назначения. А вскоре подтвердил свою необходимость в Чернобыле, в Уфе и ряде «горячих точек» СССР и СНГ.

Польза от полевого аэромобильного госпиталя была большая. Но и зат-

рат на содержание и совершенствование он требовал немалых. Над госпиталем нависла угроза.

— Мы, — рассказывает начальник аэромобильного госпиталя Владимир Милиявский, — постоянно работали в тесном контакте со спасателями из МЧС. Когда мы поняли, что в стенах родного института госпиталю не выжить, то обратились за поддержкой в МЧС. Сегодня мы под крылом этого министерства...

#### Высадка

На двух «Сарексах» (в Тикси и Аляске) врачи-спасатели десантировались вместе с профессионалами-парашютистами. В Канаде им прыгать с парашютами не пришлось — работа в Чечне не позволила пройти своевременно подготовку. К району бедствия команда Владимира Милиявского вылетела на самолете канадских ВВС. А вот госпиталь занял место в фюзеляже Ил-76МД. И в этом была очередная новинка российских спасателей. До этого госпиталь десантировали с самолета Ан-12 на скорости 350 км/ч. Ил-76МД позволяет выполнить эту операцию на сотню меньше, что весьма повышает надежность работы всей грузовой парашютной системы, обеспечивающей безопасную доставку платформы на землю.

Четыре купола грузовой парашютной системы опустили российский госпиталь на землю словно пушинку. Команда Милиявского, приземлившись

парашютисты-спасатели и подоспевшие со своей техникой канадские коллеги, быстро поставили платформу на колеса, а экипаж российской поисково-спасательной машины ПЭМ-1 доставил ее к месту разгруппирования госпиталя.

Среди низкорослых тундровых деревьев уже были разбиты оранжевые палатки канадских спасателей и разноцветные американских. Они смогли послужить временным убежищем пострадавшим при авиакатастрофе, но не годились в качестве операционных. Эту функцию должен был взять на себя госпиталь из России.

— Если бы я не увидел все это своими глазами, — поделился впечатлениями спасатель из Канады сержант Брайан Дунхан, уже четверть века не снимающий с головы «краповый» берет, — никому бы не поверил. То, что сделали русские, — это фантастика...

Пострадавшие, получив помощь в русском (название закрепилось сразу и прочно) госпитале, эвакуируются вертолетами на авиабазу в Колд-Лейк, наиболее тяжелые доставляются в стационары внутри Канады самолетом ВВС США Си-130.

На совещании представителей командований вооруженных сил России, США и Канады было принято решение о проведении четвертого международного учения в августе-сентябре 1996 года в России, на Камчатке. К участию в нем проявляют интерес страны Скандинавии и Япония. ✖



Уважаемая комиссия перегляды-  
вается. Ставим ему пистолет. Входит  
другой курсант, предвзвешенно раз-  
минировал дверь. Он собирает М-16  
и разбирает западногерманский Г-3.  
Отвечает на все вопросы и уходит, за-  
минировав гранатой ящик стола.  
Третий курсант собирает Г-3, разми-  
нирует стол, разбирает немецкий пу-  
лемет МГ-42 и, уходя, минирует  
кресло и т. д.

Комиссия ставит всем без исклю-  
чения курсантам пистолет по огневой  
подготовке. На следующий день эк-  
замены по минно-подрывной подго-  
товке: опять одни пистолеты! На третий  
день курсанты сдают специальную  
тактику. Командование полка потрясе-  
но результатами экзаменов. Нач-  
штаба шепчет мне, что за три дня он,  
опытный боевой офицер, узнал  
столько нового у простых солдат! Ма-  
харбек надувает щеки: командир пол-  
ка жмет ему руку за отличную подго-  
товку курсантов!

## Смерть Карима

...Помимо работы в Пагманской  
школе спецназа, я продолжаю встре-  
чаться со старыми друзьями-афганца-  
ми 5-го управления ХАДА. По-преж-

нему ко мне за советами обращается  
«диверсионный» командир Васэ.

Как-то за рюмкой чая, osobist  
180-го аушевского полка Советской  
Армии Николай пожаловался:

— Вчера в районе Баграма банд-  
главарь Карим опять спалил нашу ко-  
лонну.

— Какой Карим, случайно не из  
Карабага? — поинтересовался я.

Обосист кивнул:

— Мы за ним давно охотимся, но  
никак не можем поймать, — сокру-  
шался он.

— Карим — мой старый кореш, —  
ошарашил я Николая. — Поставишь  
пузырь, и я его достану!

Дело в том, что разведгруппа Ба-  
лама, с которой я работал в 1983—84  
годах, почти вся была родом из этого  
села. Карим даже бывал у нас в шта-  
бе. Мы долго с ним говорили, но разо-  
шлись каждый при своем мнении.  
За два прошедших года он значитель-  
но окреп и начал сильно действовать  
на нервы Советской Армии.

Через недельку ХАДовцы привели  
агента, хорошо знакомого Карима.  
Мы с ним пару часов отработывали  
способ закладки управляемого по  
проводам фугаса. А еще через не-  
сколько дней агент разнес злостного  
Карима и еще десяток «духов» на  
мелкие атомы 14-килограммовым за-

рядом пласта. Ответственность за  
его гибель взяли на себя несколько  
подразделений Советской Армии:  
оказывается, советская сторожевая  
застава накрыла его из миномета ка-  
либра 120 мм, войсковая колонна вса-  
дила в него снаряд из танка, вертолеч-  
ники уронили на него авиабомбу...

На могиле Карима его брат Барья-  
лай поклялся жестоко отомстить и  
спалил еще пару армейских колонн,  
пока его самого не разбомбили верто-  
летчики.

...Закончились трехмесячные кур-  
сы. Выпускной банкет. Курсанты сло-  
жили деньги, оторвав от своих скром-  
ных денежных довольствий и покупа-  
ют мне подарок: рубашку. Мы стали  
друзьями.

Однако меня мучает одна мысль:  
за все предыдущие годы мы выпу-  
стили не одну тысячу курсантов, од-  
нако эффективных операций против  
моджахедов нет. Дело в том, что в  
провинциальных опербатальонах, ку-  
да они возвращаются по окончании  
курсов, толковых ребят назначают  
командирами отделений, взводов и  
рот. А с бесполовыми какой спрос?  
Поэтому разведгруппы опербатальо-  
нов остаются неуклюжими, неэффек-  
тивными, отсюда и низкая результативность  
операций. ★

# SKS and AK ACCESSORIES



**AK & SKS FRONT SIGHT TOOL** all steel, adjusts windage and elevation (#G2033) \$29.95

**SKS DETACHABLE\* 30 RD MAGS** looks just like the AK mag. No modifications required for the weapon. (#G2092) \$29.95

\*Detachables SKS mags are sold only for export. (See 2nd page for details.)



**SKS MAXI BREAK** provides excellent muzzle control, reduces flash and cuts recoil. (#G2055) \$34.95

**AK RECOIL COMPENSATOR**

Based on the original Kalashnikov design, but made in the USA (#G2005) \$29.95



**BEST SELLER!**

**SKS & AK OWNERS MANUAL** a must for every SKS, AKS, or AK-47 owner or user. (#GB-896) \$3.95

**AK SPEED LOADER** original Chinese (#G2011) \$8.95



Get yours before these are banned!

**AK COMMANDO 7.62x39mm DRUM** 7.62 x 39mm cal. These are the same drums used by assault teams world-wide. Also fits Valmet, Maddi, Hungarian, etc. (#G2000) \$109.95

**AK or SKS STOCK EXTENSION** black rubber butpad, extends the stock out an extra inch. Has hole for easy access to cleaning kit. AK Stock extension (#G2006) \$9.95. SKS Stock extension (#G2007) \$9.95



**SKS PISTOL GRIP** makes your SKS look and feel like the AK47. (#G2019) \$23.50



**SKS FOLDING STOCK** fits both spike and blade bayonet models. (#G2064) \$79.95

**AK and SKS FOLDING BI-POD** all steel. Attaches quickly. (#G1790) \$46.95



**SKS/AK STRIPPER CLIPS** These are new, no rust! 10 per pack (#G2013) \$6.95

**AK CHEST POUCH** Holds six 30-round AK magazines, plus for small pouches for stripper clips, cleaning kit, etc. (#G1619) \$17.95



**SKS BANDOLIER CHEST POUCH** original Chinese, has 10 pockets, adjustable straps. Great for carrying ammo and stripper clips. (#G1631) \$14.95



**AK VERTICAL FOREARM** offers more control and less heat buildup. Works on all Norinco or Polytech AKS with folding or wood stocks. Sturdy one-piece construction. (#G2039) \$24.95

**AK and SKS 5-PIECE COLORED FRONT SIGHT SET** Gives you a better sight picture than ever before. Red, white, yellow, orange and black. (#G1305) \$4.95 set



**ORDERS ONLY CALL 1-800-239-7435**  
205-222-1931 / FAX 205-222-2309

SHIPPING CHART ADD	
0.00 - 35.00	4.95
35.01 - 60.00	5.95
60.01 - 100.00	6.95
100.01 - 150.00	7.95
150.01 or over	8.95

\*AK, HK, Canadian orders add \$4.00

**CALL TOLL FREE TO ORDER OR SEND CHECK OR MONEY ORDER TO CROWN SPECIALTY CO.**  
DEPT. SF, PO. BOX 488 • ANDALUSIA, AL 36420